Breve história da ciência moderna

197.2. Das insectinos do montos de anticiso maganilo per 173 mil

MARCO BRAGA, ANDREIA GUENRA E 1052 CLAUDIO REL

Os diversos volumes da série Breve Mistória de Ciéncia Maderna apresentam — em linguagem acessível pare público amplo — o processo de desenvolvimento do pénsemento científico em seus contiendos

Era cappado volume da seiro, Dan niciales de munda se universo misconir, todas do serido que así do sidedo N ae sobre que a serido que así do sidedo N ae sobre que a serido que así do sidedo N ae sobre a serido que a serido en acesa de la lorgo de la capacida de la capacida de la lorgo de la capacida de la propectar de posición de la capacida del la capacida de la capacida de la capacida del la capacida de la capacida de la capacida de la capacida del la capacida de la capacida del la capacida de la capacida

Nessa sociedade comercial e Michica, em que a maternática e a experimentação se tomarám centráis, nasceu a ciência modema. Para que isso fosse possível, cantudo, foi nicossalmo other a natureza de

BREVE HISTORIA DA

VOLUME 2.

DAS MAQUINAS DO MUND
AO UNIVERSO-MAQUINA





Andreia Guerra José Claudio Reis

BREVE HISTÓRIA DA CIÊNCIA MODERNA

Das Maguinas do Mundo ao Universo-Maguina

\$1 sours



Copyright © 2004, Marco Braza, Andreia Garrea e Inal Classics Reis

20031-144 Rio de Japeiro, RJ tel.: (21) 2108-0608 / fee: (21) 2108-0600

Todas os direitos reservados.

ou em parte, constitui violação de dizeitos autorais. (Lei 9.6 (0.98) Edicôm anteriores: 2004

> Projeto gráfico e composição: Victoria Rabello Capa: Sérgio Campante

Sindicato Nacional des Editores de Livros, RT.

Braga, Manon Breve história da ciência moderna, volume 2: das máquinas

> Inclui hibliografia ISBN 978-85-7110-781-6

1. Ciência - Filosofia, 2. Ciência - História, I. Guerra, Andreia II. Beis, fosé Claudio, III. Titulo, IV. Titulo: Dus enáculosas do

As navegações e a expansão comercial européia . . . 21

Os engenheiros do Renascimento 33 Galileu e o conhecimento prático dos engenheiros 37 Um novo olhar: a invenção da perspectiva 38

Projetos técnicos 43

Um Novo Olhar rara a Natureza	49
O saber que vem da experiência	49
A reforma da filosofia natural de Francis Bacon	52
no Novo Organum	57
A reforma da filosofia natural de René Descartes	59
O Universo-máquina	63
Os vértices	64
Os animais e as máquinas em Descartes	66
Galileu Galilei: a sintese matemático-experimental	66
A CONSTRUCÃO DE UMA NOVA CIÊNCIA	69
O céu e a Terra	69
De Ptolomeu a Copérnico	70
Capérnica e a rei Sal	73
Detalhe da Capela Sistina	75
Precisão e matemática: Tycho Brahe e Kepler	76
Supernava	77
Modelo de Tycho Brahe	79
Os sólidos regulares	80
Modelo de sólidos de Kepler	81
Respeito à precisão	83
O mensageiro sideral: Galileu Galilei	81
A perspectiva e o novo olhar de Galileu	85
As luas de Galileu e Harriot	85
A nova lua de Harriot	86
A construção de uma nova cinemática terrestre	87
Recusa às causas	88
Galileu e o conceito de inércia	89
Experimento - O plano inclinado de Galifeu	90

4 O Humano como Maguina
O sistema sangliineo de Galeno
Descartes: o corpo é uma máquina 98
A geração espontânea 99
Experimento - Redi e o questionamento
da geração espontánea
5 Discussões sobre a Matéria
O microscópio
6 A Unincação de Clu e Texta
Apoiado em ombros de gigantes - Newton 109
A pintura anuncia um novo universo espacial 113
Espaço medieval 114
A representação do espaço infinito
A óptica de Newton
A metafisica de Newton e Leibniz
Leibniz e a critica a Newton
Conclusão
* * *
Para saber mais
A ciência no universo da cultura

PRESENTACÃO

. . .

Somo interme pela landria e filinedia a distinti sengii sidado un animentado. Formo generatina a siguate tras por profinente que comoçuma a entador o assento, e casa bienza morridaram una rasidado bem diferente desputo com que caricinada e, anim, ao conduiramo a curro de geogracio mos a caricinada e, anim, ao conduiramo a curro de geogracio esta distinta a Disservadado Federal de Sio de Instrum. Unidamo so delpirio desa de continua a apredinada espete custos pera Santarra. Discillaram formata un appropa que no primeiros Santarra. Discillaram formata un appropa este una tenta propajas em emito. Após eser tempo de inclueda, partenoproquia em emito. Após eser tempo de inclueda, parteno-

Fei amim que em 1993 surgiu o Tekné. O nome escolhido vem da pulsvra grega terime, que significa "arte", "fabricação". Impirada nos veficos atelido da Renaciomento, em que vários artesãos mesclávam ciência, técnica e arte nom mesmo trabalho, nosos grupo tinha por objetivo compreender e difundir o combecimento científico de forma interdicionilas.

O primeiro contato que um jovem tem com a ciéncia - em algum casos, o único - ocorre invariavelmente por meio dos livros didáticos. Esses manuais apresentam apenas uma dimentrate uma dimensilo esspecicia, su desenvolver um trabalho que nos permitisse apresentar um novo olhar sobre a ciência – em que ela pudesse ser percebida como parte de um processo maior de rellexão do homem sobre o mundo e a natureza. Nesse sentido, percebiamos que serán neconsário avançar para além das frunteiras de condecimento que comunente se

chama científico. Os homens da ciência, no construitem tercias e modelos explicativos para os fembrenos da natueren, dialogim com outros homens que execem atividades queentemente distantes da científico, como teologos, artistas plásticos máxicos no operas. Será perciso neuger tamblem nesas áreas para encontrar camishos em que pudéssemos tramitar mais amplamente.

Durante o desenvolvimento de trabulhas de insontigacio, la na plos graducia, convestamos a debrara um propieto della la na plos graducia, convestamos a debrara um propieto della cacional que procursase introducir esa visito de fuere cientifica no entino, por misi do entido de manenten históricos sole cionados, e germitino a comprenento da granaten históricos nos usuariantes, a suspiemento da granaten teorida. O primiro passo foi a produção de textos para alumos de emisios medio. Mais turde passumos a ministrar cursos de formação de profusoros. Podos procurieramos percorere a história da ciência moderna utilizado deversa midiso, como imagen, misio. As moderna utilizado deversa midiso, como imagen, misio. As moderna utilizado deversa midiso, como imagen, misio. Esses curson tiverant grands success o demonstrasam existir wans demmoda ples conheciments del halitoids da cidenta. Nam primetro momento o interesse fixus tentito aos professores da áreas cientifica. Mali stade, a partir de comentifico texcador nas cuolas, comerçana a ungir tambim professore de halitoids. Roberlane a ratir. Disco descipiram compremedar e discutir o papel da citricia no longo da hinteta e como una respectiva discipilata se relationeram com el se en resentimo da comparimentalização do suber, so final deuses cursos, summe uno coloressa a varies ocertada dassido acube en como, summe more conferensa a varies ocertada dassido acube en como, summe more conferensa a varies ocertada dassido acube en conferensa acute en conferensa acute en conferenda acute en conferensa acute en conferensa acute en conferensa acute en conferensa acute en conferenda acute en conferensa acute en conf

presendor esu laciona. Giustratinos, contado, de ciriar também um diálego com um publicio mais amplo, de alumo de estáno media a prediationista de diversas feres que tenham intereso pela cificia. Nosso initato e enrober todos aqueles que quei-tem condecere, tades que de forma interdetica, laguas do lino tecidos no passado e com o quais ándas nos emarabamos no manda moderno. Querremos que a ciência deire dos er objeto de cuido para se tornar motivo de debate, reencontrando assim ser verdadorir puda por a se tornar motivo de debate, reencontrando assim ser verdadorir puda por se tornar motivo de debate, reencontrando assim ser verdadorir puda por ser su consecuente de cuido para se tornar motivo de debate, reencontrando assim ser verdadorir puda por ser ser por ser que a consecuente de cuido para se tornar motivo de debate, reencontrando assim ser verdadorir puda por ser que caracterizante de consecuencia de consec

Com a presente série sobre história da ciência desejamos

viamos apresentado.

Grupo Tekné

INTRODUÇÃO

. .

Densus o persodo compresendado polos sedudo XV, XVE, XVI, a fortupa seaso por una transfirmação em procedente em sa hierista As servicanes de produção e trace madaran nadinados destratos de propostações de produção de participações de compresenta de pação, O podos de participações de pação, O podos de participações de participações de criminations opios à inferioras protestante. Escopodor polito traditarios o via mentida protestante, despodor polito traditarios esta de inferioras protestantes. Despodor polito traditarios esta de inferioras protestantes. Despodor polito traditarios esta de inferioras protestantes. Despodor polito traditarios esta esta desenha esta de acuada de Resistante Consecutarios de compresenta de Resistante Consecutarios de la compresenta de Resistante Consecutarios de podos de como esta de compresenta de de polito, em resenta de que de relatura o contra de como esta estaren de polito, em resen de que de relatura o contra atente mada polito, em resen de que de relatura o contra atente mada polito de como esta estaren de polito, em resen de que de relatura o contra atente mada polito de como esta estaren de polito, em resen de que de relatura o contra atente mada polito de como esta estaren de como estaren de como esta estaren de como es

O demensión econômico das cidades passou a ser exercido por comerciantes, artesio e banqueiros, que espandiram seu poder sobre as novas instituições do Batodo, emergendo da uma nova classe, a burguesia. Por fim, a conquista de novas terras a ocidente e oriente ampliou a extensión territorial dos poderes europeus e trouze para o continente informações sobre povos, culturas, animais e plenas stotalmente desconhecidos da espode doco. No campo filosófico, o interesse pela teología perdeu paulatinamente terreno para os estudos de filosofia natural. Além de busor a constituição de métodos próprios de investigação, cesa filosofia – que algum tempo depois passou a ser chamada de cância moderna – introduzia na Baropa um novo olhar.

para o mundo.

On submer que convergiem para o continente autopea un partir de séction Si, rinde de despuéra grande internese polos partir de séction si partir de séction si partir de séction si partir de séction si partir de section si partir de section

A partir do século VV, entratanto, o intenso contrólo com una realidade regista de indiquina fecto com que corregorar a surgir una nova consecpcio de natureza. Os moinhos meridos a siga nos vento tocanam-se parte impensiodirel de disdia. A percista des religios substituis o movimento diário do Sol trazendo una roros forma de se relicionar como tempo. Os estados astronômicos es intensificaran, e a mile Ferra, certrode um coumo fectulos, passou as recondiertad apensa sus um planeta, serie de um Universo infinito que funcionava tal e qual um messimieno, com um comportamento matematica. mente determinável e regido por leis inflexáveis. Nosse sentido, não havia mais espaço para milagres. No Universo-máquina, tudo já havia dio estabelecido no momento da crisção, podendo ser compreendido pelo desmonte das engrenagens. O combecimento das partes levaria à compreensão do todo. A concepció de um Universo-máquina não es instalou con-

tudo de forma simplex. No campo da filosofia natural, os séculos XV, XVI e XVII expresentaram um período de intensas controvérsias e da busca de ajustes entre as duas visices de natureza. Os escritos dos fundadores da ciência moderna estão repéreos dessas aparentes contradições, que na realidade constituem o âmago da história das ciências. Esta é a história que sumos comescar a constar neste livra. A de

Esta e a historia que vamos correçar a contar neste nivro. A un um tempo de enormes mudanças, no qual antigas e novas concepções dialogavam em busca da construção da Modernidade.

O CONTROL BOX (FOUROC MA MAR C MAIL

4

A circuia moderna niu surgiu sa Europa por acaso. Ao longo dos séculos XV, Ver e XVII. edudiram no continente diferenses movimentos que apontavam na direcção de uma sociedade diferente deguela que existir a durante os quase mil acoso da lab. de Média. No acupa estima derante os quase mil acoso da lab. de Média. No acupa estima de la constitución de media de invenção de novos modelos que deversian ser erguisõos sobre invenção de novos modelos que deversian ser erguisõos sobre

on excellents de passodo.

Compressedo es prosidos serás como tentar entender a Compressedo es presidos serás como tentar entender a Compressedo es presidos estra como tentar entendentar entendentar

A revolução comercial e a matemática

O somatório de prequenas inovações técnicas introduzidas no cotidanto dos europeas de algumas regiões, a partir do século XII, fui pouco a pouco se espalhando pelo restante do continente. Desas forma, ao fim de três séculos, o pamorama económos hosis modados autorilamente.

O grand-devented-intented no comtrator regulates un two bachinis camposanes in behaltente daries between the memplea vollarem a selliner a differente sian segue, soil, o l'arrige selleme de
print a selleme destinate destinate destinate de
print de la complexión de
print de la complexión de
print de la complexión de
print de
pr

A utilização do disheiro trouze também para o cotidiano dos europeus uma abstração própria de um tipo de raciocinio téórico, antes parturalemo esclusivo de intelectuase, no qual sim bolos podaran recoventar obietos concresos. Além disos, a mu sipolação da monda na sociodada em flueno decembrimos to comercia giras a consciulado da expedição do citação mementar pola gente improde das tabados e dos compost, mandras, que a hispar da mois pares da adobe e dos compost, mandras, que a hispar da mois pares da adobe e dos compost, mandras, que a hispar da mois pares da adobe e dos compost, mandras partires compostes e mois pares da adobe e dos compostes partires compostes e mois partires da partire para partire compostes e mois partires do mois partires para a standação das algumentos mois estidos, soma dochemien assigilações que a recolha de electivos e a minematar persoa da stante para da composte da propulções subman. Os filhos do comerciando do composte da propulções subman. Os filhos do comerciando and de composte que a composta que para da propulções subman. Os filhos do comerciando and de colo os interfaces posses a para para de de colo os interfaces posses a para para de de colo os interfaces posses a para para de colo de conferendo para de colo de conferendo para de confer

va o curriculo das reculas. Em necosativo poder cortar e medir a superficie de peça de tradisos, labra e atras cultivaried de um campo o equantos arabes utilizar na cobertura de uma parede. O combenimento pocuetirico poco o pouce galuntiinspirifanta, ino aprendizado comercial e referios. Diversos manasis contenfo essos nocios ficam endidos e servirum parformação de viavas gravações de comerciantes e engenheiros. A reinesta attentação consecutivo fío impressa em Treviso.

so as of e 1478. This some mais tasele publications contar sen Horence, O Storence de aligname disease, solara foi tase grande que a Nobel opera de anedamenta, escrita por Fiero Borghu, tree foi e chiques entre os some de 1484 e 1577. A Alementha. 2 Horence também outres locras longe dos Mediterralmos pastaram a edi la reco el pio de fera a longe do socialo XV. Uma de su principsis características disease tratas petiticos era o foto de ralo serem critos em falirm. Sees autores, so copta por uma linguagem vulgar e regional, tinham como objetivo difundir a ferramenta matemática pelo grande público.

Com o tempo com manusis puestana is recopiose que no form unita terica su intende trastiera si diplera Mosto empropial polis árban na pomenada Benéza, a algobra logo as propial polis árban na pomenada Benéza, a algobra logo as trastituda proteitosa agrama escores de productiva de empretamento. Mantanda proteitosa esposa antidaderes antida para feria desenvirtos del demonentes a dissola abora mendinana, politicisma e resulese varias esposas sighificas. Os ministros, politicisma e resulese varias esposas sighificas. Os ministros politicisma e resulese varias esposas sighificas. Os ministros politicismos e resulese varias esposas sighificas. Os ministros politicismos esposas de construires a construires a politicismos esposas de construires politicismos esposas politicismos politici

After six quentes liquida a Unilização de distriction nos comitrios. a Durang resentante stambien on segurinos de maior mérica a futura presenta stambien on segurinos de maior mérica a futura presenta de maior de maior discussiva de maior de maior discussiva de maior de ma

uma dimensão abstrata. Assim como o dinheiro no sistema de trocas, a divisão abstrata do tempo passou a comandar os rit-

Os primeros relogios europeos eram movidos a água, e seu maior inconveniente era o congalamento no inverno. Com o emprega em larga escala das engrenagars, os engenheros passaram a utilitar relogios meclanicos de maior percisto. Os extudos de meclanica começaram as er relacionar com a abotració misemática propria das medigose e com a astronomía, que englicava se virticos de dia se nota.

De forma garal, pode se dizer que uma nova linguagam com labare na percisio minemistras gando sa preças da Europa as longo dos séculos XV, XV e XVI. O grato por esta nost por por nome conte do imagistria colorira. Pormo sa injectisel en inesio acadêmicos a comparação entre as respoisvalmente entre acadêmicos a comparação entre as respoisdas asse problemas anternáticos com a algentidos da de cuaho ficuldo, com que as longas disquesa mentrente levaran a usar conclusão definiras, Comerçaram a ser procuradas novos camisidos, que utilizassem a linguagam anternitar a lorça de verdade.

As navegações e a expansão comercial européia

O desermobrimento do comércio provocou também a expansão dos mercados e a procura de novos parceiros fora do espaço europeux. As compenhas que se aim formando procuravem ampliar seus negócios, buscando outros horizontes. Nam primeiro momento, o Medistrainer foi o caminho natural, por já er uma longa tearigico como nota mercantil dedes a Antrosiiter uma longa tearigico como nota mercantil dedes a Antrosiidade. Cidades como Veneza e Génova tornaram-se portos de grande importáncia no comércio mediterráneo entre a Europa, a África e o Oriente. Mais tarde, com as dificuldades encon tradas no Oriente, essas companhias começaram a buscar outras vias no Oriente, essas companhias começaram a buscar outras vias no Oriente, essas companhias começaram a buscar outras vias no Oriente, essas companhias começaram a buscar ou-

O stella SV representato a spogra dia grandes nivergicios atlantesa. O rema cristità de Bortugal, espermido entre o mar e una Espraña si una Espraña si una Espraña si una compresa de su de esta de sonalización como a langura-se en exploração do saté entita desconâncido occamo trabatinto. Camo a spone finamente não comerciantes inidiamos— que buscavam novas rosta de comercianos— estamantes de posição dos descrimentes de cristinadade por para interessos de emplicação dos horienteses de cristinadade por para te dos cuadareos da Ordem de Cristo, os portugueses perpararma um protocio analissos de exempsios adalistica.

O artific do emprendimento meriumo portuguis foi o terceiro filho do rei dom Jolo, i o infunte dom Heringue i 1394-1460, que em 1416 terranos eg pio metros do Horden de Circino. Para taxa reuniu um vasto compunto de homens de critcino e cognichico nassias. Embora trebalhosem em diversos pomotos do território portuguis, des viraran a ser conhecidos sob a decimpação de Escola de Sugres, em homengem à base ramá de onde o infunte comandara o emprenedimentos, próximo a vita de Lauso, nos old Porturasil.

Diversos soberes foram reunidos para colocar em prática a narregação atlantica, Ao conhecimento proveniente da experiência pesqueria protugareas somoses eo sober roteitos práticos tracido pelos árabes para a península Ebérica e as técnicas natuticas desenvolvadas pelos venerianos e genovenes no mar Abediterratacos. Como a narregação em mair abento esigia a solução terratacos. Como a narregação em mair abento esigia a solução O inicio das navegações portuguesas



O ano de 1415 é o marco inicial dessa aventura. Foi o ano em que Portugal conquistou Ceuta, cidade do norte da África, polarima so estretio de Gibernita: A partir dar, os navegadores correçaram a explorar o Atlântico, margeando a costa africana.

de diversos problemas – tanto de nástita como de migritharia naval –, a Escola de Sagres passou a desempenhar papel fundamental como centro de investigação. Lá, a partir de ações cuidadosamente planejadas e estudadas, eram desenvolvidos no vos conhecimentos científicos e técnicos em diversas áreas. Sagres transformou-se num dos primeiros grandes centros de pesquisa da modernidade, onde se podía juntar o saber teórico de cartógrafos e astrónomas com o conhecimento prático tra-

rido pelos palotos que noregavam polo Atlàntico. Uma dest dificuldades da narregació nesse ocoano cram os ventos que soprevam em direcjo ia regiões mais auperidos, aso proximidades da hamba do equadro Pertanto, até a osta da Guind, os ventos eram fisorefreisa a deslocamento de notre parasual. A partir desse reglio, vinham da so la para norte, loso avava indumeros problemas quando se deceiava segura adinate nava indumeros problemas funado se deceiava segura adinate nava entonecia de costo africana. A cesa dificuldades somares-se o arestonação de costa africana. Posa dificuldades somares-se o

As correntes marinhas e os ventos no Atlántico

O ar. mais aquecido na regido equatorial, tende a subsi, por ser menos dereo. Com aso as comentes de ar tendens o ocupar o espaça debado, fazendo com que es vientos soprem em direcção ao fiquador. Por eutro lado, a inércia da água em relação ao movimento de rotação da Terra produz correntes mainhas ano estidão handino, no ferradicir folicir, e actili-hondino, no Guil-

fato de que as correntes marinhas circulavam no Atlântico Norte no sentido horário, e no Sul, em sentido anti horário.

Os pilotos portugueses vinham desenvolvendo éculica de suvupacio para supera o prolômen. Il algam tempo. Nos retoras da costa de Guine para Lisbou, reconstrueras tumbiem sentos e correntese constraios. Eles procursam utilizar endusado relação extra com e o dejetivo de navegar com uma indinação e talviar soas ventos que no permitimo e avunar fentamen. El comprego desa stériosa forçave-os a se afinatar da costa, descremedos uma trajestido e quae ectivor em nestrado hocirios. Com isso acabevam no centro do Atlântiro Vootre, sendo guisdos única e excluiriarente pido cês.

Para se localizar em mar aberto foi necessária a aplicação de antigas técnicas de navegação e a produção de novos instrumentos de medida e observação celeste. Os pilotos precisavam medir a inclinação da ecliptica, isto é, do arco percorrido pelo Sol no céu ao longo do dis. Para tanto, mediam a altura do Sol ao meso-dia e registravam a observação em cada dia do ano nas principais cidades por que passavam. Durante a noite, faziam o mesmo com a estrela Polar, calculando sua altura em relação ao horizonte. As medições realizadas previamente no porto de Lisboa permitiam saber o quanto eles estavam distantes desse porto na directo norte-sul. Quando um piloto chegava num ponto em que a altura do Sol e da estrela Polar era similar ao representado por Lisbos, sabia que estava no mesmo paralelo daquela cidade. Passava então a navegar para leste, percorrendo o paralelo. Em cada porto visitado pelas naus, os valores angulares da estrela Polar eram transcritos para os mapas, e, assim, se podia saber a latitude daquela cidade. A anotação ajudaria quando a nau estivesse em alto-mar, pos, longe da costa, o pileto sabena exatamente seu posicionamento no ciso norte sul.

O maior problema, contudo, era a determinação da longitude. No mesmo paraldo, não se sibia qual o afistamento na direção leste oeste com referências aporto de Libóro, por exemplo. A dificuldade só veio a ser resolvula no século XVIII, como desenvolvimento de relegios mais precisos que, embasados nos narios, não apresentaram problemas com as oscilações da navenação em alicionar.



A estrea Plara tera a caracteristica de apprentemente permiencer fian on ele mujanta sa demis estreia giran a serretor. Esse fenireno vem da fata de que o essa de instala terrestre aposta paracumente na diregão dessa estrea. Logo, no referencia de lamer, nois vemos todos ao estreias guindos ao redor da Palar durante a notico. O termo "rostera", no sentidos de "directiona", vem dessa paísta da antespeja. Oficientar "vem da tradição de arbitas Jesusiám (Oriente) como referencia as visuos retrentera. A medição dos langulos era ferta com diversos instrumentos, como o astrolábio, a balestrilha e o quadrante. Mais tarde, o contato com os nasegadores do ocrano Indico trouse para a Europa novos instrumentos – como o karmal, desenvolvido pelos púlotos orientais que logo foram incorporados à nauti-





O empreendimento maritimo português promoveu um grande progresso dos instrumentos de observação do cés. Al guns deles permitinam um notável avanço no estudo da astronomia no século seguinte. O astronomo dinamarquês Tycho Brabe (1546-1601) realizou importantes medições astronómiccas com algum desses instrumentos, possibilizando que outroastrónomo, Johannes Repler (1571-1630), estabelecesse as leis de mezimento obsentácio.

An attressar a linha do Equador, os pilotos portugueses puestem a vultirar efectiva da retorno a la tobo a re-cuada no himitório Norre — ou ventos correlas contratos contidos homitórios Norre — ou ventos correlas contratos excisión ou facilidade por la peda contrato com a susida o recigion ou facilidade por se peda como com assida o reservidado no hemitório foi. Com a replacto describa descobacidade para on savegatores for ferra en xepten de certain descobacidade para on savegatores de Polica. Comitanes a acertario en contrato de Polica. Comitanes a ser possível, no entanto, a mediçado de Sol, porque la substitución de Polica. Comitanes a certa de la contrato de Polica. Comitanes a ser possível, no entanto, a mediçado de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque la selementa entre o hemitórica de Sol, porque la selementa entre o he

Tanto Bartolomeu Días (segunda metade do século xV) – que confirmou a existência da ligação entre o Atálantso e o fundio; por los ida Africa em 1484 – como Varco da Garna. (c.1460-1524) – que encontrou o caminho maritumo para as fudias navegando pelo oceano Indico – fizeram a volta no Atâlantico Sul em suas viagens.

No grande afastemento da cotta africana que eram obrigados a fazes, dipan mantibeleros percelerama a presença de palasanos vinando naquillo que acrea para su assa tengilo condica. A observação podera indem a resistante a destrea Ao siglio com que eram tratados os conhecimentos destreas Ao siglio com que eram tratados os conhecimentos destreas Ao manegrações destino à história multas perguntas sem reguesta Aguns mapas, ameteirorea 3º viagem de Critários Colombo. Alguns mapas, ameteirorea 3º viagem de Critários Colombo.

A volta do Atlântico Sul



tisham de realizas uma volta em prezo ocarso Ablintes, afastando-se da costa. O artífico exigia o desecuciónento de mass técnicas no estabelecimento da posição da embarcação no oceano. Essa volta premisu que os naveganots percetessem a exotincia de terms a ceste e o posterior desembarque no Interal brasileiro.

tilias a ceste de Cabo Verde. Um mapa de 1902 — roubado dos cartógrafos portugueses por um esplito rallano. Já mostrava toda a costa americana, do Canada ao sudere do Brand. O Tintado de Tordesilhas garantiu a posse de todas as terras até 370 légas a Jeste de Cabo Verde para Portugal. Com a assimatura de acordo, frio ficilizada a contració das terras americanas por del acordo, frio ficilizada a contració das terras americanas por consecuencia. sul do Atlântico por Pedro Álvares Cabral (c.1467-1520) em 1500. O desinteresse de Portugal pelas novas terras, contudo, fez com que a colonização do Brasil só começasse a partir dos

Ao atrasessar ocaho da Boa Esperança on neregadores por quiqueses sidentiaran o Indica, onde emotitaram um vario comárcio maritimo. O contact com pilotos, experientes na avavegação desse como permutai ao portugueses conclusivamentos movas técnicas diferentes das suas. Esse emontro, fundamental para o descrovidamento da mesegação extrepeir nos mueses do Sul, prospeisor de parte a parate um grande intercâmbio e a melhoras de instrumentos.

Crossiona Colombo permanente a algans a anius em Postugol. Em contanto om ou seiner descrevisées de trans quas sem stedio de revergoées utilientas, e a indundas veus trinto nos austedio de revergoées utilientas, e a indundas veus trinto nos aupostuda produçate escutido carta ma trattura. Colombo depostuda produçate escutido carta ma trattura. En escutido de la composição de la composição de la composição en a composição de la composição de la composição de la composição de contrato, transcelar de la composição de la com

Colombo estudou as correntes marítimas no Atlántico Norte. Visitou os países nórdicos para se informar sobre as cor rentes e as viagent de naregadores nessa reglao, no passado. Percebes que mao encontraria problemas de ventos e correntas constitárias, como cos portugueses no Allantis Gual. Para tanto, teria que fazer a viagem no sentido horário, isto é, navegando rumo ao poente pelo Sula e retornando pelo Norte. Sem obter o apoto portugará, dirigio-se aos reis católicos da Españala –

As grandes descobertas



mais tarde Cato da Bas Esperança; Chatávido Colombio chegau às Américas em 1482; Varco da Gama, em 1488, descobrus o caminho mariti mo para as Indias: Fraimente, em 1500, região que acabava de sair das guerras contra os mouros. Embora sem tradição na navegação adântaca, os rees espanhois comcederami lhe três emburações e, viagarm fois ésia em 1492. Colombo avistou terras em outubro, accediamdo ter chegado at fodas. Algans anos es posseram até que América Vesptico desfez o engano, percebendo que se tratava de um novo mun-

As a five do empressibilitation maritime currage problem.

As some districts of maritime currage problems in the observation of the confidence of the confid

As grandes mivergações mudaram poe completo a história da Furopa. Além de serem fundamentais para o estabelecimiento da ciência moderna, possibilitaram a queda de vários mitos medievais. Além disso, mostraram que a adoção de um planjumento para a investigaçõe podia levar, não sé a newos conhejumento para a investigaçõe podia levar, não sé a newos conhecimentos, mas à superação e correção dos antigos, dando vida a um novo ideal: o progresso.

Os engenheiros do Renascimento

A expansio comercial energicia has produze consequiente que non defenendromo da secuenta en energici. O las eguesas no defenendromo da secuenta en energici. O las epositivos de la compario de la compario de la compario de la selección de la compario de la compario de la compario del de presente motibile, de la massaria a priestar e dell'are granticia de la compario de la compario de la compario del de presente motibile, de la massaria a priestar e dell'are granticia del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compario del la compario del la compario del la compario del compario del la compa

Os engenheiros do Renacimento evan diferentes dos modersos em muitos aspectos. Sus formação não ocortas no esgaos unitersalizas. Muitos defei eram charandos humera arm létotas, pois, numas época em que os estudos académicos estaxam figulos à fellosofie e à tendeja, exas disciplinas eram de posca utilidade para um construtor de máquinos e prédios. Os conhecimentos necesaírios ao terabillo de um emenheirou eram

Os artefatos do canteiro de obras



Projetos de Baraccarso Gra

A construção da cúpsita do catedral de Piorença foi um dos maiores emprendimentos da engenharia do século nir. Com uma adura de 5.550m do tapo à texe; e colocada a uma altuna de 54m da chão, essa cúpsita exigu a impenção de diversios artefatos que resultaram na realização de avanços no campo da medialica podifica.

diversificados, mustos suberes participasam desse empreendimento. O cameiro de obras de marcatedad, por esemplo, consistas num espaço em que sa discussões sobre technicas de edificação se mesclavam com debates relacionados à puntura de frezos e à excultura de ermanentações. Além da concepção arquitedorica, álguns engonheiros, como Fillipo Brumelleschi (1377-1446), que profetou a cajunal da catedral de Florenca. criavam também os diversos equipamentos mecánicos que serviam aos trabalhos no canteiro de obras.

vigam ans tabalhos no caraterio de otrast.

Em aligam cano, era necessión tambaba projectar e fabricar

Em aligam cano, era necessión tambaba projectar e fabricar

tum rédopo, instrumento no qual os conhecimentos de medi

nios e mesclasmo com o de attronomia, posh aligans deser
mencanismo salo macrarema penens horas, mas sa excepto

maca a fase, da la 1... Todo que ocoquinto de abberto participo

va des proccipações diásias dos erganistentos. Os mémos huments que proportamen e constrution majorins paras facilares a

trabilhos dos operatos também poissem no es explaines. Para o
ocençulhentos. Os fensacimentos nio hava dustinça entre trat-

sum de central de returnación de control de

A partir do século xv multiplicavam se os comentários aos tentos da Antiguidade e a produção de cadernos de anotações. O desenvolvimento do saber técnico – que no passado havia se cons títuido sobretudo por meio da tradição oral – passou a ser em geral registrado em pupel. Dessa formis, os ateliês se transforma ram em espaços de criazamento de saberes, foisem eles práticos e teóricos, foisem novos e antigos. O registro em papel apontaria

Diversas tradições técnica foram desenvolvidas em algumas regiões da Europa. O norte e o centro da Italia destacaram-se das demais áreas pelo dinamino consercial So patrocisino de nobre e prosperso, comercianes, os engenienos tilhanos positramar e construtam pudadoso, catedrais, sistemas de distribuição de agua para cidades, alem de esculpar e pinas quadros e afrecos. Transformassum regiões como a 7 l'oscara quadros e afrecos. Transformassum regiões como a 7 l'oscara

Os engenheiros da Resascimento prupiciaram um enorme avanço no campo da mecânica peiñoca. Ao projetar e construir catedrais, palácios ou mecanismos, eles desemoberam novas máquinas e produziram conhecimentos que passacam a alimentar a reflexalo teórica adore vo estudos do movimentos.

Galileu Galilei (1564-1642), um dos país da ciência moderna, ao iniciar seu livro Discurso e demanatracire matemático sobre at duat mosus cidentes, citava os trabalhos do Anessal de Veneza, um dos mais importantes locais de fabricação de vise, armas e máguinas da época. Nose livro, no qual es a defens são apresentadas sob a forma de diálogo entre três personagos. Sabrasti. Seguedo e Simplicio, Galileo fazus o primeiro deles afirmar a cerença de que o Anessal era um lugar privolegado na venducio de conhecumentos no cramos da mecimica.

Numa sociodade em que o trabalho féculos gambaso un portánca, e na qual es podam detectar divenso squante mentos a todo conhecumento que não nascesa da experiência, qual escalar as estadas qual escalar que não na importado saber para o pensamenso filosofico. Depois desas primeiro para que de sia sidad mara adomito, as propor um movo procucaça a samiração do conhecimento rificiónfico, interpriado na mero dedaga de estados dos oses gondos escalar adorda de desaga de estados dos oses gondos escalar adorda dedaga de estados dos oses gondos escalar ação.

Galileu e o conhecimento prático dos engenheiros

nal, sentenes senciarios, efercer visto campo filosforo a inteligência o procultarios, e particularente nasque tambien natna que se desegnina mediante, posto que reste tupe é continamente sousitado todo o tope de simulamento, e májunato, por parti de interness antesios, entre os qual « E posible que costam, tittos que para los overvojetes fintas pelos antesiosas, como parto, que fazere continuamente por sua prigna refeta, gluens, que dame sua perios o um erocetos profundo."

(Califies, Dues naves ciencias, Primeira jornada)

Du simbiose entre filosofia e técnica nascrua a ciência moderma. Nesse sentido, a contribusação diaquetes homem som lotura paras consessibleações dos electades moderna finaleim da constração de obras magnificas, como as candrans os os artifescos, com a candran de magnificas, como as candrans os os artifescos, en alma de magnificas, como as candrans os os artifescos, en como para de electronista de electronista de electronista de entre de electronista de electronista de electronista de electronista, entre refectos finosforia e tennoformación da natural electronista de electronista de effectos finosforia e tennoformación da natural electronista de electronis

Um novo olhar: a invenção da perspectiva

Dentre as inovações surgidas durante o Renascumento, existe uma que marcou definitivamente a história da ciência, da têcnca e da arte a invenço da perspectiva plana. Embora os gragos troessem uventado a geometra plana, demoninada eucli-

reclides

Euclies (Seisure II a.C.) foi lum importante fisisorio grego que vivir en Afracaria Puzza in iformações sobre sua vivia en Afracaria Puzza in iformações sobre sua vivia en Argana no rospo compo. De revenos enformes diferendadas en Argana no rospo compo. De revenos enformações (Erendados en Argana de Puzza de Puz

diana – e esta pi fosse utilizada em larga escala pelos romanos em suas construções –, não havia uma sistematização da representação tradimensional num plano. Muitos dos estudos de grometria haviam sido esquecidos ao longo dos primeiros séculas da Idade Media.

As minturas mediavais realizavam-se naquilo que ficou co-

nhe do como espaço agração. Os objetos representados eram desenhados de forma a se justiços, rem que estatue uma relação de proparecionalidade entre eles com refereiva las taxas distincia em métagos ao observador. Das objetos produiros aos em escessamamente representados como mailor do que outro más adastado. O tamanho dos objetos e das possous relacionars a estatus ao gran de importiscios no hierarquia da sociolodo me-antas ao gran de importiscios no hierarquia da sociolodo me-

A partir dos estudos de óptica, que começavam a ser trada adan da atribe. de appointargado da guerratir a co do econovimiento das tricimens de medição angular realizadas com sectentas e quadrantes de medição angular realizadas com sectentas e quadrantes de medição. Nom primeiro momento, as primeiras passaram a conter um quadracidado no cida do acsar, em forma de lápitas, noma geometrazação que das profundadada en esqua. Entre pode e quadradado no cida do accasa, em forma de lápitas, noma geometrazação que das profundadadas en esqua. Entre pode e quadradado no cida do acquadração, como inento de calcular o posicionamento de um obsérios num masse.

Mais sarde os pintores criazam uma nova técnica. Passa ram a empregar o chamado ponto de fuga, uma confluência maginársa no infinito, para a qual convergiam todas as retas paralelas do desenho. Muitos puntores do Renascimento posi

Representações medievais



auro de Serie Obres Ceu

Nests protein meterna ca Ulerra Cho, de apositelo particolo professiono con deservado al an metero de que que estado de proteinos ca un deservado a finemento de que que estado costro lacio de ence. Nessa éposite inde nabelhesia estados de tércino de propestora. A persona instal nabelhesia estados de tércino de propestora. A personal nabelhesia estados en tercentra relación en procesa de presidente de procesa de la companión de

A geometrização do espaço



Neste quadro de Rafael ja se podres perceber diversas carrateribizios de rana concepção capacida do Revisio mento. O quadivisada on se lada derioata uma generalização de essego maito parecida com a desemblada gelos contiguidos, o pisatos na determisação da porção de um alvas on mar. Por curto fado, o quadro já incorpasa a sidesa de um espaço inferirio, representado- entre usuas consus, cela partia aberta por centro do prefido.



Apesar de passuirem o mesmo tamanho, os dois objetos aparentam tamanhos diferentes, graças ao ángulo visual produzido pelo fato ce um deles estar mais prósisso do observador. Projetados o rum plano, a tela de pinturia, as alturas senam diferentes.

cionavam esse ponto no centro do quadro, fazendo convergir para ele as limbas do teto e do chôc.

Outras inovaçors as esquiram. Os estudos de opeia áraberepresentavam a peropagaços da lar na forma de retras, os raios luminous, que partiam dos objetos e converguam para o olho do observador. Com esase estudos pedes se estabelecer uma regra de proporcionalidade para o tamanho do que era observado. O angudo visual de um objeto próximo era masor que de um outro de meismo tamanho que extresse posocionado mais adiante.

Projetos técnico



Os trabalhos trienicos também foram beneficiados pela in-

venção da perspectiva. Neste projeto de Leonardo da Vincigara uma peça de religiro, pode-se perreter a utilização da nova forma de representação, que aucultava muito o fabricante a perceber as nuances do projeto.

Os engenheiros do Renascimento utilizaram o novo artificio em seus trabalhos artísticos e técnicos, uma vez que tanto os quadros e afrescos como os desenhos técnicos eram produzidos da mesma forma. A invenção da perspectiva não teve consequências puramente frecisas ou atridicia, Podes-e diere que foi a expressão de una transformação emaio. Nam primiero immento, de educia o olhar dos florentinos, em seguido, do restante da Europa, Diversas primaras de untras poros da mentar aposatimos por em esta expressão da tradimensionalidade. O dosso dadas eta de florentimas ilimportunista que an observações que dadas eta de florentima ilimportunista que an observações que por da actoroomas, com os televições, como m da histórica natural, com os inferencesos.

A difusão da ciência moderna

Ao contraro da tradição hermética da Idade Media, na qual um sobre como o dos alquinitates perentica a um posocio. To um sobre como o dos alquinitates perentica a um posocio cultora, o ciência moderna nasceu no contexto de um amplo processo de dirulgações, pose al recessitava conquistava conquistava conquistava con como escapa a novo sobre. O umpimemo de uma nova cose e mentes para o novo sobre. O umpimemo de uma nova cose e mentes para o novo sobre. O umpimemo de uma nova nova cose e mente para o novo sobre. O umpimemo de uma nova nova cose e mente para o novo sobre. O umpimemo de uma nova nova como entre de de dificaso. Era necessário ganhar adeptos e espolhar a novas de desposa de como entre de de dificaso. Era necessário ganhar adeptos e espolhar a novas de desposa de como entre de como entre de desposa de de como entre de desposa de como entre de de desposa de como entre de desposa de como entre de desposa de desposa de como entre de como entre de desposa de como entre de desposa de como entre de como entre de desposa de como

As entro recentes conceptoes cientificas encontraram un terreros feril para proliferar a parte das novas sténues de reprendução de fieros. A impressão mechaica trouse ilentessa postenhaldades de popularização para en oros suber. A invenção da perma de tipos moveis por Catretherg (c.1390--1468) demenedado um processo de d'indigação dos movos suberes docarculas de controle da Igreia, uma vez que as emegenties educatos estavam una maior de feiga. Everos sobre o umás variados temas passaram a ser editados nos idiomas regionais, e não

dos terms passarian a ser edización nos sastalazas egonales; el mesis em latim.

Além dos livros provenientes da Antigüidade clássica, como as obras de Euclides ou Arquimedes, editadas pela primeira

or em fina do século XI, contron massais excitos por pessos de mentor importation no mundo instruction form publicados, com garnée sucreso de venda. Algum dédos sean testos de troctoses, com discisión de procedimento de trabalho, os a popularizada de la propia de lugicio de procedimento de trabalho, os a popularizada de la propia de lugicio entre dos mundos o fisemando pelas cadidantes, destruces de una mundo en forma del pode sacidantes, destruces de una mundo en forma del pode sacidantes, destruces de una parte tento de cumbo filosófica, es apude constitutos poles enguêncieras, com conhecimiento de conferencia parten, para morte rodos cotantes de la conferencia del propia de su propia de la conferencia del propia de propia de la conferencia del propia de propia de la conferencia del propia de propia del propia propia del propia propia del propia propia del propia propia del propia propia del propia

universitárias india estavam impreguadas das velhos islátis, e seria dificil reformis-las por destro. Era necessira contaria novas metinicidos que permitistemo en centrato e o dialogo dos adeptos da nova clínica. A partir do inicia do século XVIII conregrama a est fundadas as sociedades científicas, a principio confuzias de amigos que premoviam reunidos de interessados no novo sobre, vem maiores comprenisos formas.

A Accademia del Lincei, fundada em 1603 na cidade de Florença, tinha essa característica. Frequentada por Galileu Galileu, contava, entre seus integrantes, filósofos de diversas crientações, inclusive alguns que sofriam influências alquímicas e misjoias. Como o tempo as academias foram ganhando impor tancia social e política e passaram a dinamizar suas tarefas. transformando-se em pólos de difusão e organização da producio de conhecimentos.

N. Franc, dendes ne prometore acordo stecialo sera, il este impropo de posso internación son cidente que teneciona certa e se remnismo para discutar hipotense e rendeze especialmente. In teles de indenda a Academia Papida de Sevience. Recombinado de la consensa de la composição de la colorada del la colorada de la colorada de la colorada del la colorada d

mo holandés Christiaan Huvgens (1629-1695) e o dinamar

quisi Ofe Revener (1644-1710), tumbres sarrionnesse. A Academus de Cellosia francose tinha uma estrassura lusa tante barcerizida. Chi scadimicos recebium sallaros do Estado e corporara procesa codirieta. Nã esposa da finadespe estama na 16, enquanto no final do século XVII somavama 70, agrupa dos em atesas de estado. Somente a partir dos séculos XVII soma a a codemia começou a desimpenhar um pupel prepondezante no regalização es promoção de posquase em movos campos do no regalização es promoção de posquase em movos campos do no regalização es promoção de posquase em movos campos do possibilitarios de possibilitarios de campos de possibilitarios de possibi

Na Inglaterra, a Royal Society começou a funcionar de maneira formal em 1661, obtendo o recombecimento real em 1662. Apesar do nome, a instituição nao recebia qualquer fi nancumento da coros. Todos os gastos ezam bancados pelos próprios associados. Por isso, o mimero de integrantes era mato mito que da confluere fascasa. A tradiçar emplior feridades canocidos à fastistação o caster de didença le colocura presentente à sa trividade partico ligidas à mercinico. Colcura que consecue a compressa de casa que a transitamiento a carrestama a deboração de esperimentos. Enheri Bobes da carrestama a deboração de esperimentos. Enheri Bobes da carrestama a deboração de esperimentos. Enheri Bobes da carrestama a deboração de la deferencio en demás, for encurações de disministra os materias da sociedade e preparar o expresionesto. Elemos e em sisso o súcio membro paga do grepo. Ano poscosa a actualmia comaçou a rendam polacarse que ententes públicos, com o carriado de fenemento a interna-

constituents controlled, o prover de expenses admits et auman facilitat des regularitementarias de literativemen for et um diginam des empresages que se relacionatam de maneiratem maniera de la companiera de la relacionatam de maneiraciona de la companiera de la companiera de la companiera de que Mante acustra de la companiera de cinda en terra de la companiera de puedagas material, en mise son des la falla. As lungo dos este base un estapaciona material de la companiera de son de cuadro commando. Aposen deser proprior da terra de la considera del conseniera considera de la companiera de la companiera de la companiera del conseniera del c

UM NOVO OLHAR PARA A NATUREZA

O saber que vem da experiência

foi reafirmado por outros alquimistas, médicos e engenhemos.

Um exemplo típico dessa atitude foi a do suiço Paracelso (1493-1541). Nascado em uma familia de médicos e batizado com o nome Philipus Aureolus Theofrastus Bombast von

CAMBLE TOTAL COLOR CONTROL OF COLOR

Hohenheim, adotou uma latinização de seu último nome, que em alemão significa "o insuperásed Celsos". Numa clara alusão a um médico romamo que viveu no seculo 1,0 nome fatino poderia significar também que Paracelso pretendia ir além de

Paracelso viveu a intância numa região mineira. Nesse am biente, aprendeu tanto os principios da metalurgia quanto os diferentes processos de cura de doenças provementes da sabegos, teve a oportunidade de viajar por toda a Europa, Durante (ou bilis preta), que, equilibrados, garantsam a saúde. A posição contrária aos saberes antigos e a defesa pública de que o praça pública diversos livros importantes em seu tempo, como os de Galeno (c. (29-c.200), Avicena (980-1037) e Aristoreles

A vivéncia nas minas durante a infânicia motivou Paracelso a estudar diversas moléstas dos mineiros, dentre elas a tuberculose. A busca da cura fer com que acreditase serem as doen ess privocadas por agentes externos e estranhos ao organismo, que se apodenizam de suas partes e inspunham suas normase funcoes contra a vida. Assim, a molestia localizava se em par tes especificas do correo humano. Com esse novo olhar para asenfermidades, investigiou-as a partir da tese de que as mudan cas nourridas nos corpos eram quimicas. O enxofre, o sal e o mercúrio eram por Paracelso considerados os principios atiquimico no qual os princípios basicos se combinariam e reaobter esta acao. Acreditava que os alquimistas deveriam ultrapassar suas funções tradicionais, como a busca do prolongamento da vida e a transmutação de metas em ouro, e voltar sua atenção para a procura de substâncias úteis à cura das diferentes enfermidades. Dentre as possibilidades de tratamento já semilibro, ou seu, a doença.

Apsear das criticis fests contra as pritirios de seu tempo. Planacho: empendo as trambiem a hueva a desirár de longo sola, aquiele capaz de prindingor a cristárició dos humens. A medicina de Planacho possida una certo carater musicio; e algunars de suas sóles as celifiandir am pela Europo, influenciada munto no debatro contra pela Europo, influenciada munto no debatro contra pela Europo, influenciano ma partacio medicia per correctos per bascariam questión non as partacios medicias tradiciosama no século xivil, dando serigran a logo deraminada medician humenopiria. Adem dosso conpela ingestão de pequenas quantidades da própria substância responsável pela moléstia – assemelha se aos modernos méto-

A reforma da filosofia natural de Francis Bacon

O questionamento das doutrinas antigan na los for aculturios dade Paracelan No Socialo xxx, a producentização do salace transit consul grativas cada vez mais força. Paradelamente a socia, a podução coltutad social auteração, relos com a presença despois consultador a lutração, esta de a porte porte com a presença despois representações pertoricas, a partir do advento da pemperoina, forse com o revietar do descoberta de novas plantas, animas de tipos humanos provenientes das terras que começçensan a ser enforcados.

New contexts, muisos filosofos naturais que se dediciorem a compreender o Universo mocoporaziam o inmosques a asus trabulhos. O filosofo inglés Francis Bacon (1561-1606) for una exemple deser precesso. El ser interesso pelas movidades de neu tempo, tendo sodo grande entissistas de aparatos stémicos entre creativement descobertars, camo a bisvoña, a prema de tipos moverse a politora.

Macon viven num momentus em que a lagisterars, pues pro-

testante, persperarsa commenzamente. Rara la migizzam mui testante, persperarsa commenzamente. Rara la migizzam mui tes sarriesta e tecnicos, crizados um ambiente que se podente considerar o proboquamento do esporto da Rensecimento sta llaino. Racos exerces cargas políticos importantes, que lhe deram condições para dominar a elemente consecuente de apresente Sua trajetota política teve momento de gibera. Em 1618 couproso comis alto posto do reino britántos, o de chanceles. Com por o mais alto posto do reino britántos, o de chanceles. Com o pussar des aneix a situação da corte inglesa mudou, cescondo o discontestamento do Parlamento com a administração real. Aceticas extra diferentes estadas ao conscilento da rei e pass, quidimente ao chanación. Blacos Boi estado constitue de passa conscilento ao conscilento de passa de la composição de passa de la composição de passa de la conscilento e municiparia ao monopolido e passa de la conscilento de passa de la composição de la conscilento del la conscilento de la consciento de la conscilento de la conscilento de la consciento del la consciento de la consciento del l

Em hechador e sem sum fonte segura de renda, Exton talo consispiis adaptar sem hibitios à neus sida, e sus formas di municia contramerante. Foi no momento de declino político que produzis saus obras mais significativas para a chicia. Embora se dedicase mas particultamente à quastros redaliva à la naturea, tenha una visión mais abrangente de atrodade de inventagado, dedendendo que co conficientemo científico e seus suraqos serám os responsiveis pela deservolvimento comúnicos e pola garnetar politico da Ingalatera.

nas almons dias.

Francis Bacon trabalhou com o pressuposto de que o homem só avançaria no entendimento a respeito da natureza e

umem so prancjarsa no eletéralizamento a responso os manteras e singursa alga nova, esbandomarso as autoridados passadas e o método até entato utilizado na construção do conhecimento, la porque, ao presento no suber existivamente como caminho de elexação da alma, da tranquilidade ou do praser do esprito, os antigos, nos percebiam que a compressiso efectos de maturera sugnificava algo fundamental à esistência humana. Para superar a inoperáncia da obser tradicional, la toro de-

fendia que o filósofo natural deveria buscar novas práticas e novas políticas. Nesse caminho, apresentou um método para

estudar a natureza; a investigação com base em experiências, en para guiar a busca, o aprimoramento e a expansão daquilo que era investigado. O método a ser seguido deveria permitir Wlar a verdade.

Outro ponto destacado por Bacon era a necessidade de os filósofos naturais registrarem tanto os passos reguidos quanto tre os autores de experiências em diferentes campos do conhecimento. Essa reunião de diversos saberes possibilitava um aperum conhecimento elaborado por um sábio ou por um pênio dor que estivesse interagindo de modo permanente com seus

Francis Bacon propós, entao, um método de estudo da natugador. Como tal, ele partiria de fatos concretos, aqueles revela alohais, num processo ascendente, capaz de permitir a formulacão de leis e o estudo das causas dos fenômenos investigados. questionamentos realizados sobre a filosofia escolástica, pau-

Ao contrário dos esculásticos, os alquimistas, com os objetivos claros de realizar experiências, evam elogiados por Francis Bacon. Ele incorporou em seu trabalho alguns dos eminamentos dos alquimicos, como por exemplo a exploração de conhecimentos práticos e a possibilidade de intervir na natureza com manipulações de substâncias. Esse olhar complocente para a alquimis encontrava eco num contexto no qual tanto aquele conhecimento quanto o saber dos engenheiros encontravam cada vez mais destacror e prestigio. A alquimus, apesar de mácaca, mão era vista como algo sobrenatural e divino. Seria ape-

nas uma possibilidade de, por meios ocultos, alcançar feitos Bacon na verdade explorava um modo experimental de investigar, si utilizado para propor uma reforma da filosofia da natureza, podendo por 1880 ser considerado o primeiro filósomais eficar para se adquirir conhecimento sobre o mundo. Amesar disso. Bacon fazia ressalvas ao trabalho dos alqui-

não possíveis sem as técnicas apropriadas.

mistas. Haveria naquela prática uma limitação imposta pelo fato de que eles realizavam suas experiências de forma aleatória, sem a preocupação de inquirir a natureza e, portanto, de

ordenar os dados ali coletados. Para Bacon, ao abdicarem de um método claro de investigação, os alquimistas conseguiam apenas catalogar fatos naturais. Todos os fenômenos fora da catalogação estavam presos a uma ordem divina e previamente estabelecida, sem corresponder necessariamente an cuar sehavia analisado empiricamente. Dessa forma, acreditava false de modo sistemático suas buscas e garantisse a melhoria e a

Em suas críticas, Francis Bacon propagava que o verdadeiro conhecimento era aquele que proporcionava aos homens meios vigorosos e eficazes de conquistar poder sobre a natureza. O estudo da natureza, para ter eficácia, deversa ir além dos experimentações que mostrassem aplaçações diretas. Era necessário ampliar a análise ao que produz e regula a natureza.

expansão daquilo que era pesquisado.

Mesmo não negando completamente as análises matemáabstrações especulativas - como aquelas definindo que os corpos em movimento seriam entidades grométricas movimentando-se em espaços também peométricos.

Na obra inacabada A grande instauração, Bacon pretendia indicar todos os meios necessários para a desejada reforma da filosofia natural. Esse trabalho se dividiria em seis grandes partes:

- · Direções a respeito da interpretação da natureza
- · O fenómeno do Universo, ou uma história natural e experimental dos fundamentos da filosofia

- · O mensageiro, ou antecipações da nova filosofia

indicação metodológica referente à parte 2, que foi chamada Novo Organum, O nome era uma referência ao título - Organum dado a um conjunto de livros de lógica e método de sa phra ele descrevia o que considerava ser um método preciso e eficaz de construção da ciência, com indicação dos procedimentos a serem seguidos para estabelecer e interpretar os saberes dos homens a respeito do mundo natural.

técnicas no Novo Organism

três descobertas que eram desconhecidas dos antigos, e cuías origens, embora recentes, são obscuras e inglórias. Refiro-me inúmeras mudanças, e essas foram de tai ordon que não consta que qualquer império, seita ou astro tenham tido maior poder e exercido maior influência sobre os assuntos humanos que

Apesar da clareza da proposta, não podemos feixar de considerar que o cuminho estabelecido por Bacon mos era um metidos occulta, rotalmente albarea a preveitos devinos. Como filidos do esu tempo, ele faiza presente em sua obra a mague a r artigia. Defendo por recumplo que o fim do imundo estaria próximo, sendo externamente necesaria a reforma da naturoriza uma forma de composa más establemente.

papel no dia do Juleamento Final

No fin da sida, Barom miciou uma cobra ninimidad, Nusa Adminida, em que computa o o que injues sou uma sucreiada prefeita. Nela descrives uma Estado mugianaro, no qual a fale-cidad reinera graza os escue atruntare secució aprioria. Quesa um organ a Casa de Salmeito, debrado a obractiva de comandara o Estado mio ceram a instruições politicas, mas um regia o Casa de Salmeito, debrado a obecaverbiermento de comberimento describidos. No Casa de Salmeito, debrado o no emercimento do comberimento feseráfica. Na Casa de Salmeito e estado en emercimento do comberimento de los describidos en estados en estados entre a combercimento de combercimento de los describidos entre de estados entre entre

Сот од се травабо сред ставабо (поси закадаба). Васо бегерат полага дре а данатиме не од того от бегерат полага дре а данатиме не од того енбеза беза дре а данатиме не од того енбеза беза дре за беза дре за беза енбеза од того беза од того става од того Em 1626, desciando entender quanto tempo o frio preservava a carne, Bocon realizou experimentos rechemdo uma galinha com new. Nesse poscedimento se capós de tal forma ao fireo que contrais uma enfermidode fatal.

O apparement adjumentability per Francia Thoma is deed on profession combination in contrast from a mile and contrast from a shadow deledant and creation file at mile deletion. In the mile desirability and the contrast from a mile at the contrast from a shadow deletion and creation file at the contrast from a south an additional contrast from a shadow of the contrast from south meaning and the contrast from a contrast from a south meaning and the contrast from a contrast from a south meaning and the contrast from a contrast from a south meaning and the contrast from a contrast from a south meaning and the contrast from a contrast from a south meaning and the contrast and south meaning and

A reforma da filosofia natural de René Descartes A busca de um método para construir um conhecimento efigar a respeito da natureza, longe das tradições do passado, foi

também uma perocupação do filósofo francés René Descartes (1598-1650). Assum como Bacon, ele detendia ser verdadeira aquela csincia que fosse útil à humandade. Para Descartes, uma das metas específicas do conhecimento científico era a invenção de artefatos que permitissem ao homem gozar de todos os frutos da agricultura e de toda a riqueza da terra, sem trabalhar Acreditava ainda que, por uncio do avanço da filosofia natural, a medicina poderia eliminar as emfermidades do corpo e da mente, além dos males da veibloc.

Apsent do desejo comum de reformar a filosofía natural, Descartes e Bacon apresentaram propostas distintas. Enquanto o primeiro des priencidade às messigapões experimentais, o segundo assumiu que o conhecimento seguno serta aquele fius dado no perasimento racional aburata da maternática, de forma que rodas as propusobes e teorias estivessem de acorda com Descinifica de forma.

Rene Desarres estudios no conceituado colegio La Fleche, ristuado em Anjon, na França. Ese era um estabelecimento de estino jesual, maquendo en 1004, dos mos atoms do ingreso de Desarres. No La Flethe, o lámir cera a tinica lingua adminidad, o estinola alempada inferentes persiace. Ano síanos ere atimado um testo, que posterarremente laum e comertiraram. Regutermente ecoraram ao Antundas repratimanos, estupo persolados por um alumo. Nelsa, os estudiantes foriam um recurso das suilas assistibas naqueles das partes mesquida discutira a sificios.

direla representada pelo mientili trabalhado. Acontectam ainda debatos, com a prosença de um profesior, em que se defendante e refuturam teses. Muitos textos de Astrigiolidas e resum utilizado nas la destruta. Considerados na considera de fontes fundamentata à prepunda do scritation instrutidos, nia los tará precoupação em útuado na contexto de sua elaboração. Desa forma, estudavamados na contexto de sua elaboração. Desa forma, estudavamados na contexto de sua elaboração. Desa forma, estudavamados programas a retirios que mostrassem ideias con-

vergentes com o pensamento cristão. A leitura e explicação dessas obras eram sinda completadas por repetições, com o propósito de afastar quaisquer dúvidas das mentes dos aprendizes.

mottradas de ferma a acontimar a mente a contemplação de inclusiva de rental de por meio recluivo de operamiento. Con traquinta e esas dima de aprecisa de arealizade com a sigue treseram por base a percepcio dos sentidos. An noços recebidade dos tectos antigos eram complementos com informações sobre diento, geografa, luntería e outras areas siñas. Nom momento posteraro, os alunos estudavam elequência, postes a teologia. Por tultimo vinham so ciências, suquele momento demonandas, servera camente noles termos florosfa. Solicia, forda demonandas, servera camente noles termos de la consecución de demonandas, servera demonandas serveras demonandas demonandas demonandas serveras demonandas serveras demonandas demonanda

ca, metafísica, moral, medicina e jurisprudência.

Mesmo pautando o ensino nos textos antígos, os iesultas
do colégio la Fleche comungavam com o espirito da época,
valorizando as novidades surgidas em seu tempo, fossem elas
ligadas à ciência ou não.

An longo de sua dormação. Descurirs se conantos pels materistatica. Esse entribustos tratadais se am contribuição ao destrución interior si vida pela algobra naquede contretos. Descurirs operas uma transformação no modo cosa de étudos ese considente de contretos de esta de esta de esta de esta de solução de qualquer problema artimetos ou algebros op interior de de poservira. Descurir es mostros ser possivi sunificar mentica por moi de uma equação algibra es tumbier a positivida de sa putir de uma equação algibra es tumbier a posibilidade de sa putir de uma equação algibra co, construir uma curas governifica capas de descreve-lá.

O extremente Descentes com relação ao combromanion tarda desdocal, como já resultamas: fina terro aspecto contrata. A caspeca em que ele se formas il no um tempo de interestas. As aspeca em que ele se formas il no um tempo de interestas. As atuados sentas ao desgo de seculos como especial, coso sengosbentarios para o cosmo elezaran, como munta cogras, umalo peridentariadas. As obre sema de organizações opesad, recperimenta de la casa de casa de constanta que um nosomandos es passed. La cadada montatama que um nomando es passed. La cadada montatama que am nomando esta passed. La cadada montatama que am nomando esta passed. La cadada monta de cadada de concersión tem descente de cadada de como cadada de cocersión tem descente de cadada de como cadada de cadada de para cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de porte cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de para cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de porter cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de cadada de para cadada de para cadada de para cadada de cadada de

vam ter serventia para os homens

lers matemáticas e os da natureza. Assim, para se estudar com efficicia a natureza, devis-se seguir o caminho da matemática e começar com simples intuições, progredindo por meso de deduções, do mais simples ao mais complesso teorema.

O Universo-máquina

No aminholo de delução. Decursos regenos una penale mas dança a fine care mela por a Artiducida, Anomar permanento lacación lateramento como o para mentre, consoluente a extentación lateramento como o para mentre, consoluente a extención de la como delugación de la como delugación de la consoluente a extención de la como delugación de la como delugación de particular de la particular de su matures, combo coda sem o continua de manerio la tendimento que atractiva de como delugación del como delugación del su maturitar del como del como delugación del consoluente del se a maturitar del como delugación del como delugación del se a maturitar del como delugación del como delugación del se a maturitar del como delugación del se a maturitar del como delugación del se a maturitar del como del como del se a maturitar del como del se a como del como del se a como del como del se en como del como del se en como del como del se en com

Descrites construin, dense forma, una criesta sa qual fodus a transformación de mundor carra opticada a partir de movimento des prejurans partes constituintes dos corpos esta delas. Escaram inclusión arras a propeira tamo as modificacion relativa sa abtraçorso de evidandos, posiçan e forma, como apuda relativamba a contarectistas, qualitarense de subsidicias, como cos, odor erá. A materia a fore posiçam e forma caracterista de la como constituira de subsidiar del actual como cos, odor erá. A materia a fore posiçam as como uma resistante. Jodia de parte de materia en espesa, mas como uma resistante. Jodia de parte de materia e servinte. Nose como con-



.

A matéria que Descartes propós para preencher todo o espaço era única, porém vaniava de tamanho, estanto amumada em redementhos, os voltrices. No universo de Descartes havia um certo número continuo de vérticos, casa qual com um Sol ou uma estrela no centro e auterias nivando, a um unifoso.

do, ele procurou explicar todo o universo por meio de causas puramente físicas, autônomas com relação a mente e ao pensa mento. No estudo dos serse vivos, reduciu todas as funções ammais e humanos a ações mecámeas, como as de una máquina. Apseur de propor um camunho dedutivo e racional para a comprensas do Universo, a ciência de Descartes se abra a tecnosa, possibilitando o entresdimento de como modificar co mecanismos naturais. Ao preceber a natureas como umas grande nigiuras "na quel a mortega do aspeceasa partes fema cipas de caplicar o funcionamento global, ele aboltu de seu persamento a direito e assestate inter mecanismos untursis e artificass.

After the difference apparatuse, afantouse de Bason, as derinder que or activité ou de una con indivisor; ai mais prochaires que or admit grupo. Unes unixa prosus seria capa de districtura que en de un grupo. Unes unixa prosus seria capa de construires de la compartica de la compartica de construires de la compartica de la compartica de construires de un defendo contrito peraument iluminado pela unidenda que disense de la construire de anticidad e foito de centra accionar. Como arceditas ser de los unidendas que a dela construire a anticidad e foito de centra accionar. Como arceditas ser de anticidad e foito de centra accionar. Como arceditas poser la tado que podera ser producido mese mundo. Nas o activas por la compartica de accionar actual poser la compartica de accionar actual portar la compartica de la compartica de accionar entados. De accou alcunya de acque entrecentados de residencia entados. De accou alcunya de la compartica entados. De accou alcunya entados de la compartica entados entados

Para Descartes, Deus era uma téèn clara e precisa da men te humana, da qual tudo dependia, Sem Deus o homen não poderia acreditar em qualquer acontecimento observado. Só Ele seria capaz de garantir que os sentidos não eram meras ilu

sòes, e a vida, algo real. Deus esteve presente de forma decisiva na física cartesiana, de tal modo que esta foi por ele apresentada com base na inflexibilidade e imutabilidade do Crudor. Esta invariância fex com que a lei suprema de Descartes fosse a de conservação da quantidade de movimento das particulas que

Os animais e as máquinos em Descurtes

O que no pracera de moto siguen estranto a quem - sabemán qua división autoristo por impliquam otrovera indición frá das interes pode produce, sem emprega miso sente posquisión mas opera, em comparaçõe de gamen empitádo do cosor, misocales, menos perferas, verar e todas se custos quetes estrantes no como de cada antima - considerar sia encorpo como uma miso, vara que, tentos sede ficia pela medio poposiç e incordissarámente más lem contrada e contribumientos más saminides foi que qualiquer das que prosum ser inventidas per o horens."

Galileu Galilei: a síntese matemático-experimental Nos erudos dos movimentos dos corpos celetro e terrestrosos trabulhos com animais, plantas e homens, o olha expermental e matemático para os fendencios animais se fer partiente no seculo xivin nas o de diferencios filosofos naturais. Munto do que construirinos hoje na ciência esta puntado an heringadivisada por esces filosofos, personagen que, com seuso trabdivisada por esces. Efilosofos, personagen que, com seuso trabresperto da natureza. Nesse panorama, o staliano Galileu Galilei mercor destague.

merece destaque.

Galileu estudou medicina, mas foram as interrogações a respecto da física que mais lhe esicantaram. Seus trabálhos apre-

respecto da física que mass fine escantaram. Sens tabalhos aperentaram sidea do danarios daquelas tradicionalmente aceivas em sas epoca. Ele se contrapunha aos esumamentos de Aristófelos expresentos unas tesces mo tras aceivas as a forma de distributedos mendiendo trié personagam, um defensor de Aristítiefos, um endordo trié personagam, um defensor de Aristítiefos, um defenso de Aristítiefos, um defenso de Aristítiefos, um defenso de Aristítiefos, um defenso de Josepha de Confessor de Josepha de Aristítiefos, um de prom. sem pospos fe fechados, supar de comprender a ver dades generentada.

Galficu utilizou-se do persamento maternático e experi-

mental para e contrapor le ordem e moltecicia, Appear a fostemental para e contrapor le ordem e moltecicia, Appear a fosteportuna, de rando de organizario de la contracta de la mante a a natureaz seria metada su lo monto encluduramente por molce de consumos esperimentos. Seria modo de molte de a rum posso mandante o finameno moltando, de forma a elegante mandante o finameno mentada, de forma a elegante uma antilimandario e finameno medada, de forma a elegante uma antilimandario e finameno mentada, de forma a elegante uma antilimandario e finameno mentada, de forma a elegante uma antimada en mediçan de esperimentado. Man apropersion un tramitar a mendajos de esperimentado. Man aproportion un tramitar a mendajos de esperimentado. Man aproportion un tramitarios no mediçãos no contribo como transferio, experimentadarios no sucado no contribo como semidorio, experimentadarios no sucado no contribo como semidorio, experimentados contractos de contractos como semidorios preferencianos de semidorios como de forma de forma de la contracto. Califorcomo de semidorios como semidorios de forma presente exa contracio de sem conherencios de forma presente exa contrator. Se contracto como semidorios como semidorios como semidorios como como contracto. Califoruma ciência nova surgia baseada na experimentação sobre a natureza e na utilização da matemática como forma de compreender a realidade empirica. Dessa forma, satuações concre

A utilização da maternárica e da experimentação deu outro carátera cópicia que se esabeleca no século xvii, poss fazas com que o estado da naturera se fazese cem base; completamente diferentes das que ate entao se desembriamo. O papel da matemática no estudo dos ferobienos naturais era fornece um instrumento idobos para a describer da remeiros, e fornal.

An langué o servicio Neva contrata estra contrata e



A CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA CIÊNCIA

. . .

O céu e a Terra

O século XVI viu nascer uma nova astronomia que tro

De um mido greal extense acentumados, apos sem de escionidade formal, so tome como abocidamente natural que a Cinitade formal, so tome como abocidamente natural que a Terra e resoutar em novemento em torno do Sol. Aport daso, e daficil apresentar argumentos que sostentem e sas feles. Nehaman de nos seste es movimento da fireza, e tubra observanso o apurente mesomento damos do Sol no ces, tanto, que falamos em ascer e pedro-das Estas argados contrar ejecto serve em para dimensionar as dificuladese entrentados pelos entratosos que construizam sum sonos actorosmis a spartir do seculos XVI, as

Podemos nos perguntar, no entanto, por que alguns astrónomos passaram a acreditar que a Terra tinha movimentos de rotação e revolução sem que houvesse qualquer comprovação empurica para isso?

A resposta a essa pergunta não é simples e nos obrigará a percorrer um longo caminho, até que possamos entender como e por que o novo sistema produziu tão grandes transforma ções na forma como o homem passou a interpretar o Universo

De Ptolomeu a Copérnico

Dataset spressingularities treat revision, de orderde 12 et au de 50 x 30 x in titure operation de Produces accuminado per de 60 x 30 x in titure operation de Produces accuminado per de 60 x 50 x intiture operation de 15 x intiture operation de 15 x intiture operation service opera

Cabe uma ressalva importante. Estaremus nos referindo todo o tempo a sinema grecolativo e astema heliocentrico, como consta na bebliografia especialerada. Devemos continue destacar que deversamos falte em goo e heliocetatários, pois, em cada um deless. a Terra e o Sol não se encontram custamente no centro, más estalo em repouso.

Esse sistema aristotélico-ptolomaico era dividido em dois mundos incomunicáveis, regidos por less completamente dife rentes. Una das forças do sistema de Ptolomeu era o fato, mada despresivel, de ter uma fisica que lhe dora coeréncia. A fisca azistatella affrança que corospo peados calim em direção a Berra, poés o elemento terra, do qual des acrim basicamente construidos, espontava-se no centro do Universo, nocapado por ela As muemos tratopo tambiém en apossel perceder uma encorare constancia nos corpos celestes e susi movimentos, o que analem se esfeires pelá fissa a simisolido, que arribado so eter - elemento do qual eram composto todos os corpos colestes - a perfecto e a exacteristica de es mover segundo colestes - a perfecto e a exacteristica de es mover segundo.

Sendo avera, o sistema arisotifico ptolomuleo sustemasea e gala obervación, pela prescipio medista de ori embrin por sua coerrienza, que possibilitava dar sua ordem, talo is ao sa finilización celetare, nas tambiém aos terrestrias offormas, aos foi sua emprendimento fisil a adopcio de un sistena helicolentria—o como tambiém não era aprena por que areligirasa que os medievais seu apegam no gocelentrico. O astrônomo polonfa Nivoluto (Derestrico (1427-1543) foi

responsável polo nacimento da nova astronomia. Sabrenos que ele não foe o primeiro a colocar o Sol em repouso, com os planetas em movimento a seu redor. Apesar disso, was obra teve grande impacto pela repercussão e novas questões que apresentava num momento histórico, no qual a ordem estabelecida á não era mais plenamente acesa.

grande impacto pela repercusso e novas quessose que apresentava num momento histórico, no qual a ordem estabelecida ja não era mais plenamente aceia. A hipótese helnocéntrica foi usada por Copérnico desde o inácio de seus trabalhos, fé em Commentariolos [Poquenos comentários], de 1510, o sustema aparecia como a melhor forma

para interpretar o Universo. Entretanto não podemos dizer que o sistema copernicano era superior ao ptolomaico. As previsões astronómicas de ambos eram praticamente equivalentes, de tal forms que, num primeiro momento, o sotema de Copérnico não trouse vantagens para o cotidano da astronoma. Alguns fatores devem ser levados em consideração maza en-

Mediterine is monthlycoloid & Opportunition and desire daily and section of the s

O sitems operations impurish a moduluse spefficiation in making in the University O movement on dataset decisies desired for the light has a present in material to the University of the standard after that the standard after the standard after that the standard after that the standard after the standard

Combination as a set Full



(Copernico, De revolucios

Esses fatores dificultaram a acettação do sistema de Copérnico, pois não se tratava apenas de trocar a ferra pelo Sol. Tal mudança implicava a construção de suma nova física, de expli-

torilica de speca.

Copérnico noto conseguiu estabelecer um conceito de gravalude que esplicasse a quitad don corpos. Bose conceito ainda demoraria se en conceito ainda demoraria se en construido com destreza sudiciente ad-supere a hipótese aristorilica de lugar mutural. Não esta fical acostar a hipótese aristorilica de lugar mutural. Não esta fical acostar a sistema de Copérnico sem questimora en fisica arimotiva en disposa do helicometrismo bascieram uma reoria dinamitar e da arandido area sum filiciera comendo.

Esses dois papas foram responsáveis pela encomenda da pin tura da Capela Sistina, executada por Michelangelo entre 1536-1541, mas contratada em 1533. Ao que parece, a parte relativa so Juizo Final teve uma forte influência do heliocentrismo. Cristo está associado ao Sol, colocado no centro do Universo, com todas as outras figuras como que girando a seu redor.

Detalhe da Capela Sistina



Michelandello Caselo Sigli

debates em terro do bro-scentrismo. Percebe-se que atriás d Cristo está prinada uma figura (amare ada no original) qui representa o Sol.

As primeiras reações contrárias ao trabelho de Copérnico vieram dos protestantes. Tanto Calvino como Lutero acusa ram o heliocentrismo copernicano de ser contrário as Sagra des Excitentes. Deventon notes inclusive, que o mater do prefacio potento de livre de Copérnicio fico o terdospo interacionacio potento de livre de Copérnicio fico o terdospo interacionadedese Ossenderres de la companio de la configuración de confirmando que se hipoteneo contidar en o de revolucionaeram opensa para facilitar os cálculos, e niso petendiam ser a verdade obre o Universo. No seculos aviras pusquies se ser a verdade obre o Universo. No seculos aviras pusquies se terterram, e os católicos passeam a condenar o helicontrosmo, colocando o lavos de Copérnicos no finde, resiguarso os protes

Precisão e matemática: Tycho Brahe e Kepler

At tabelas atmontaricas utilizadas sei o sóculo XV para determa nar se pasções dos cuepos coletas entresidaram de constantes corretoreos. At chamada tabelas afinantes de 15th, haneada em coletora que esta de 15th, haneada em coletora que esta entre en muito utilizadas no estado de fenilmentos estados so socialo XV, cuedambas meros de percisa do deste um mite. Esso-erros talham de ser currigidos presida cumente, O astrimomo damanaquale y hos ladar 15th, estodo alteros cue apatinca, bostando forer observaçore, que permissivos previotos faturas om menosidade dos complesos mentanes previotos faturas om menosidade dos complesos mentanes.

I yano nu mi ono servanores astrónócimos de todos cos tempos. Satas observações eram muitos cualdesosas e tinham enorme percisão. Elas foram fundamentais para a acetração futura e definitiva do holicoentrismos, apesas do o astrónomo noma quentaesse astema em sua totalidade. Dentre suga observações esta la do aparecimento de uma supermova em 1872; na consolidação del Cassópsia. Por see um fundameno passagieno, o registro colovou em senue a imunicibilidade as servações do registro colovou em senue a imunicibilidade as servações do registro co-





ments regentinaments de toniro, graças a reações ocoridas em seu interior, langando matér a para fora. Depois esse brilio vair enfraquecendo ientamente. A superitova observada por Tycho ficou visível no céu por dezessete meses.

A observação desse fenômeno juntou-se à de um cometa, em 1577. Typhos Brahe foc capaz de decerminar que a orbita do cometa se situaria próxima de Vétuno, so ses, actima dá orbita da Lua, caso adotimiemos o sistema patolomaico. Esses fintos fi zeram com que Typho se visse obrigado a abundonar a tese existentida de lua esco scorpos celetes estariam fixos em eferra custalinas e, ao gurarem em torno da Terra, carregaríam os planetas e as estrelas. Ele teve que trabalhar com a idéia de órbitas planetárias, segundo a qual os planetas não mais estariam fixos

Ao realizar observações precisas do movimento dos plane tas é das estrelas. Tybos percobra que o sistema de Prodometa clas não se ajustava. Entretanteo, o sistema de Copernico tam bem não the parecas conveniente. Um dos fortes argumento contra o movimento da Terra rea que, caso ede existava, deveriamos observar um deveio angular das exteñss, chamado pacitos. Moras estados para como consecuente de existava de portes de consecuencia de consecuencia de consecuencia con contra en movimento da Terra rea que, caso ede existava, deveriamos observar um deveio angular das exteñss, chamado pacitos. Moras estados para con estados para con consecuencia de consecuencia de consecuencia con consecuencia de consecuencia con contra en consecuencia con consecuencia de consecuencia con con consecuencia con con consecuencia con con consecuencia con con consecuencia con con consecuencia con consecuencia con consecuencia con con c

A patalas deverta sommer, pos, se o observacione a reforma di Terre como se mose e de terresido eferentimo ve homo posições diferentes. Podemos prember a que tribad de casomo posições deferentes. Podemos prember a que tribad e fechator marado um defoi más nom en bospe a residade fecharero um olho, depois adremos e aces cilho e fechamos o unionroro um olho, depois adremos e aces cilho e fechamos o uniontivo e deservaciones de los peres modera que man una podicata de la como de la como de la como de la como detrono, vincia que modera de la como mas afectados, semos sigtilizarios o cidosos, crista de certira caso mas afectados, semos sigficientos o cidosos, crista de certira casteria em posição silidacios. Vincia que o observador da Terra a testar em posição silidacios. Vincia que o observador da Terra a testar em posição silidaciar efer medição a terral, descripto hos em passa do observaared com relações a terral, descripto hos em passa do observaared com relações a terral, descripto hos em passa do observa-

Como Tycho não determinou qualquer paralaze, ele propôs um sistema intermediário: a Terra estaraz em repouso, com a Lua e o Sol girando a seu redoc, enquanto os planetas girariam em torno do Sol.

A tentativa de Tycho Brabe não teve muita repercussão, poss o sistema que construiu também não se adaptava plena-



e heliochetrico; a Term permanece imóve ; a Lua e o Sol giram a seu redor; só que os planetas estariam girando em redor do Sol.

mente aos dados observados. Foi nesse cenário que surgiu o astrónomo alemão Johannes. Repler (1571 1630), um copernicano de primeira hora que trabalhou fervorosamente com as tabelas astronômicos após a morte de Tvéto. A patrir desses dados conseguin elaborar três leis para o movimento dos pla

Kepler era um grande místico que acreditava na harmonia dar os mistérios do cosmo. Desse modo, um de seus primeiros modelos planetários relacionava as órbitas dos planetas com

os cinco sólidos regulares da prometria Os sólidos regulares





dos iguais, como quadrados e tránquios equitáteros. Eles têm quatro, sens, cirto, doze e virte faces, e são concensios como

Segundo Kepler não era por acaso que só existiam seis elaentre as órbitas dos planetas sempre se poderia representar um passou a trabalhar com outras hinéteus.

Ao tomar o Sol verdadeiro - e não apenas um ponto geométrico a ele associado como o ponto comum as órbitas pla-

Modelo de sólidos de Kepler



netarias, Kepler começava a introduzir, ainda que inconsciendos corpos - o que, com o deslocamento da Terra, nassara a ser um serio problema desde Copérnico.

Kepler consuderou em suas pesquisas iniciars dois pressu postos arstotélicos para os movimentos celestes: a perficição do circulo e a lidira de que os planetas movásme- com velocidades constantes ao longo de suas trajetórsas. Após trahalhar freneticamente sobre os dados deixados por Tycho Benhe. Repler abundonou suas considerações inicias e conseguia ela

borar duas leis que mudaram definitivamente a forma de esplicar o movimento dos planetas.

As duas primeiras leis diziam exatamiente o contrário das

hipóteses clássicas: os planetas apresentam debitas em forma de elipse, com o Sol ocupando um de seus focos; e têm veloci dades variáveis ao longo da órbita, sendo mais veloces quanto

Kepler não parou nessas duas leis. Após mais dez anos de trabalho elaborou uma terorira, pela qual estabeleceu uma re-

lação matematica entre o período de translação dos planetas e o raio de suas orbitas. O personagem de Kepler foi bastante contraditório. Apesar

de mástico obstinado na descoberta da perfecção matemática da naturera, fót capaz de abandonar algumas de suas crenças metalfisicas, à medida que elas não se ajustavam nos dados observacionais de que dispunha — e que sabia serem muito confláveis, por terem sido oblidos por l'inho Brahe.

Em sua obra Repler apresentou uma nova cussaldiade. Concebeu a harmonia matemática subsacente aos fatos como sua causa. Para ele, uma suposição era vertadersa quando revelava a conexió matemática entre os fatos. Assim, a hipótesede Copérnico era verdadeira porque falava sobre os porqueis-(exusas). Pelacionando fatos até entile oncasados como inde-

Respeito à precisão 'Uma vez que a bondade do/na nos deu Turbo Reste - o mas.

cuidades dos obrevadores, de cujas oberevações divergen mess cálculos em oto ministro de lorgidose — é, judo eur o reconhegamos com gratidos e flagemos uso oesta cidado de loses. — Fingra » en u livezas podo a considera ideoprables olto ministro de integrado, ja fesia comigino sisfuertemento a haplaces. — devendera are casalir est. Mes como edio poa uma enforma conspleta da activación a e casolidar por sunta coneculad de quande parte desta trabales.

(Kepler, Astronovius nove, 1609)

pendentes. Ele dava assim duas grandes contribuições para o deseasolvimento finturo da ciência, ao estabelecer novas lets para o movimento dos corpos celestes e reforçar a importância da matemática para a elaboração de leis científicas.

O mensageiro sideral: Galileu Galilei

A consolidação do sistema heliocêntrico deixava um problema sério a ser resolvido: como explicar os movimentos dos corpos, tanto na superficie da Terra como no céti? Ainda nao esta va consolidada assim uma física que sustentasse a nova astro-

nomia.

Quem muito fer para a superação do ansotelismo foi Galileu Galilei, que construiu sua obra com o objetmo de asperar as idéias do filiosofo grapo Aristôteles e formular propo-

\$4 . O. Brian Charles and and

sições diferentes para o Universo. No campo específico da fisca e da astronomia, as contribuições de Galdeu foram muito significativas. Ele realizou observações astronômica, e esperiâncias que deram grande impulso à construção de moua es-

Em 1609 Galileu construiu uma luneta, a partir das inforolho nu, tais como manchas volares, crateras e montanhas na

A perspectiva e o novo olhar de Galileu

Ao voltar sua luneta para a Lua, Galileu viu crateras e montanhas. Essa forma de interpretar a superficir de nosso satélite não foi uma constitação obvia. Na meima época o satrônomo britânico Thomas Harmit 1550 1621 i construiu uma luneta smilar à de Galileu e também aponiou a para a Lua. Mas os

As hass de Galileu e Harrise

dispress to party Del to Jacobi e de hamot jubano

Os desenhos de Gali eu demonstram um amplo comisso do ciano-escura, favendo com que tenhamos umo noção das in-regularidades da superficie turas. Jã o desenho de Harnet não nos possiblata ter a mesma idé a, porque cobe apenas uma maticha sem maior significado.

Podentos nos perguntar por que os dois nas varam a merma l'us? Ou, sinda, como e possível que não tenham enserga do a mesma comê? A resposta a evas perguntas nos ajudará a entender a clíncia em outra dimensión, visto que foi a formação não científica de ambos que Bos propocesionou capacidades diferentes de interventes o uso ofbavam.

Csilièra estudou desembo na Italia, onde teve formação com pintores da escola remascentista, habituando se à perspectiva e sobertudo ao claro-escuro, laso fez com que ele pudenes identificar aquilo que van ra Lua como sombras projetadas por monta máas ou crateras. Chegou mesmo a usar a geometra para modir a altura dos montanhas, nortificado do divensoras deseas combras para companya de la companya de la companya de la companya de la companya altura dos montanhas, nortificado do divensoras deseas combras de la companya de la companya

la Harrott, que não tivera a mesma formação, foi incapar de observar as irregularisdades da superficie lunar proprias de um solo similar ao da Terra. Ele viu apenas barriles. Só despois de levas descrições de Galibru e principalmente de apreciar seus desembos fer uma neou resperanta di da Esta.

A nova Lua de Harriot

Embora não tivesse a técnica de Gairleu, podemos ver que Hamot estava então observando a mesma Lua que ele. A construção de uma nova cinemática terrestre

Em relação ao movimento dos corpos terrestres, Galileu tum bem introduziu importantes modificações na fisica modieval de tradição aristotêtes. Como adotava o sustema helicoráco, a teoria aristotélica de movimento dos corpos em busca do

Em seu livro Diais novas cobricas foram apresentados, a por tir de argumentos lógicos e descrição de experiências, novas explicações para a queda dos corpos. Gallete mostros que corpos de massas diferentes, quando livres da resistência do arcaristam ao mesmo tempo caso abandonados da mesma altura

o contrario do que diziam os aristotélicos.
 Essa nova interpretação para o movimento dos corpos ter

restres fez com que mais um aspecto da explicação aristotélio fosse abandonado. O movimento deixava de ser uma essênci dos coepos. Nenhum corpo seria mais mével ou imóvel, mas est.

Tax em movimenta un cui reponente un tenano en consecutivo de de movimente que procursira sultitura e experimentação para das legistimidades e seus argumentos. Gildelo bascara tambiém— como fanta parte do prescoie de uma move critectiupresentar e seus argumentos em linguagem movimentos. Nama pusagem munio famosa de O ensander de 1823, Gallero de fendia a fidei de que en natureza teria sido esertia em linguagem materinatica, sendo en excessión conheror es caracteras e entimder a lingua su equal da se expressora. Ainda utilizando apreno a geometras, demonstrou que um congre en queda tria un

movimento com velocidade variável que aumentaria à med da que o corpo casse.

Remove As source

"Solvini feritorio dio istituto di Galloti, "Navo giaretto i seritorio di contratto di contratt

Galifeu começou a estabelecer uma cusemática possível para um sitema planestino no qual a Terra não ocupasse mais o centro. Ele não precisava, assim, da uleia de lugar natural, poss nas dese fora explicar a causa do movimento, mas sim como ele ocorru.

pria esplicar a causa do movimento, mas sim como ele cocerta, Costra divergência em relaçõo as explicações aristotélicas foi quanto a necessidade de uma causa atuante para a mamutenção do movimento de um coepo. A fisica guilleona separava o movimento dos mudanças que afetavam o próprio corpo, podendo dessa forma abandonar a concepção de que o movimento necessitaria de um motor para produzi-lo e conservá-lo.

mento necessitaria de um mosor para produz-to e conserva-so.

Galileu novamente apresentava uma argumentação lógica.

por meio de uma experiência de pensamento em que levasua

Simplico o aristotético com quem dalogava em toda a sava

unique, a concluir que não será accessirão um agente atuando se concluir que não será accessirão um agente atuando será auto, compa para que ele permanence em movimento. Na autorista de um agente estema, o compo poderás continuar em movimentos com sobrecidade crustates desdes que não excisiva qualquer resistência a ese movimento, Além daso, o corpa devera a movera sobre uma trapatoria ficialeza, para que não houvavos tendência a autorista de selas ficialeza, para que não houvavos tendência a autorista de selas trais serios de inceisas ditinua atoria, anodera a movimente de setaria seriore a mensa di-

tância do centro - logo, a velocidade se manteria constante.

Aqui Galileu pareca estar falando do concerto que passou
a ser combeado como infecta. Não existe, no entanto, um conenso entre oo historiadores da ciência a respeña desse assumo,
umbora acreditemos que se possa atribuir a ele o inicio da ela

Came o Concello de mei

c, parassa, sem casactero externo, un corpo areas manasuperficire esférica concentración como a ferra será molferente ao repouto e aos mavimentos para qualquer parte do horiscente. E era se mantená naquete estado em que for celorado, isto é, a e colocado em entado de repouso, assim se conservania e se colocado em movimento para ceste fasor centrallo.

(GaFley, Cartes sobre monchos solores)

Esses dois aspectos da argumentação de Galdeu — a miñsedo movimento de queeda dos corpos e o da inércia circular foram fundamentois à construção de uma nova explicação para o fernômenos naturas, abemido carembo seara a unificação dos

Em 1633 Galileu sofreu um processo no tribunal da Inquesção, em que o motivo central da acusação era a defesa do copernicanismo. Αρόδ longo julgamento foi condenado à prasão domiciliar até a morte, em 1642.

\diamond_\diamond expermento – O plano inclinado de Galileu

"Salvart — Como verdadeiro homem de ciència, sua esigleto a è muito ratadier; pos è estam que contrehi proceder nas ciências que aplicara so érmontrogées maternatis cas so diretimens nationas, como su obseria nos casos de perspectiva, autoromia, medir ca, música e ouseria si que se confirmars cere insparirosas seriadas ses pintingos, que sião or fundamentos de topa a estrutura useroa. Namera esa, ou melhor tido, umar was de madera "for escavada

uma carveita. Com puoco mes que on dedi de fuegar. A los intereses consciuntes preferentes estimas. A faziando secere — uma sobia en benevo divisiónes, perfetamente redirenda e risa. Uma vez centrala o en apparelho, ese orabidado mismo pode inter nella e, e derascomo de la carcia del car



netate or willow harvards a separation, service, a que no respecto processo de solarin entre se cena os qualesdos dos terriposa. I alo que lo estante la cesa de terras, empregiareno un grande recepente como de para, susperino o a 10 x, qua sitema de umpo quanto antidos fritos no fundo, escano cirr. «n fino 5 do e (pas, que ca estándo sem operar como dismete des tempo ensa, a sola desco pela caulatra o uso virus territos. An quantidam en la dispusa por restribado eram acesso com umb basera, mais procos, y certo a entrelos pera propueblo estate o puedo correspondente a la diferença a consecución centro o por tempo.

1

O HUMANO COMO MÁCILINA

A partir do seculo avi o corpo humano passou a ser estudado tigação médica desde fins da Idade Media. Textos árabes e gre nor have o nensamento de Aristoteles, mas sem as influências corretado a Universadade de Alexandria e desenvolvera seus trabalhos a partir de dissecações. A obra de Galeno constituta a dade que Galileu e Copérnico haviam frequentado.

Os marores avanços nos estudos da anatomia no seculo XV vieram de um médico chamado André Vesálio (1514-1564). Nacido em Bruxelas, viajou para Pádua com a finalidade de ensunar medicina na unaversidade disquele centros, onde per manerce durante longo tempo, Adminido como professor. Vesido ministrava as sulas de anatomía disocenado cadioreres didirectos de acua alunos (nas outras unaversidades era mais commo y professor el er un testo anogo, enquanto un craneria).

realizata a dissecución:

producto a desirvación de l'apparent que hacia con radicion

un destructura de hercificos a melitoricos en administratori. As districtivos a melitoricos a melitoricos a melitoricos a melitoricos a melitoricos a melitoricos en administratori de l'apparent man a compositori mansano de la bron decembrata e excistera libros em que constam representado de la meditoria de la dividenta del dividenta de la dividenta del del dividenta del

Nesse ambiente de contestação e criação de um novo ofbar sobre o corpo humano, sengiram os trashibos do medico in glis William Elarvey (1578-1607). Eles focalizamos o problema da circuloção sangumes, tembre estudado por Galeno. Harvee, que esteve na Universidade de Pidan por um even tem po, aborvesa o medo de fazer ciência dispueirá escola, Utilizone entito em seu stabilhos no observación, silo mento entre entre entre or seu stabilhos no observación, eliminar establismos de caracterismos entre establismos no desenvación, eliminar establismos no desenvación eliminar el

das dissecações, mas também de experimentos e análises quantitativas que realizou a partir dos fenômenos analisados.

Em suas investigações experimentais Harvey apontou contradições no arcabouço teórico então aceito, baseado nas pro nostas de Galeno. Assim como o grezo, os filósofos naturais e médicos da Renascença defendiam a ideia de que figado, coracao e cérebro formavam uma triade geradora e reguladora da vida. Supunham também a existência de dois sistemas sangui neos distintos. O primeiro sersa o do sangue vesoso, fabricado no figado a partir dos alimentos provenientes do estômago e dos intestinos. Afirmavam que esse sangue era transportado, pelas necessário à sua nutrição. O sangue venoso era sinda conduzido an ventriculo direito do coração, onde parte dele deslocava-se para o ventriculo esquerdo por meio de passagens estreitas na o ar chegava ao ventriculo esquerdo, fazendo com que o sangue vital, transformando se então em sangue orterial. Pelas artérios este novo sangue difundia o espírito vital para todo o corpo. C sangue nao apresentava, nesse modelo, uma circulação continos, mos sum fluxo e refluxo nas veias e artérias, separadamente

Harvey realmou vários estudios de anatomio, dissecundo portantes observados, como a de que o coração se endurecta ao contrair-se, o que indicava ser ele um misculos que a actual das vállendas dos seuses de permatos o flusos de saugle uma único sentido. A cosso contras conclusões Harvey juntou o tratamento matemático que de esta sause proquisas. Iso permitin libe cal-



A tese de médico prejo co século a Galerio - de que o sanque se produzia no figado a partir dos atimentos, e o sistema sanguireo ora divad de - diva suscercação tenicia ao método de sangna, durante muito tempo utilizado como fratamento de infernidades.

entir a capacidade cardiaca de seres humanos, acaborense com-Bas. Multiplicou os números determinados pelas respectavas frequências do pulso e estipulou a quantidade de anague que passaria do coração às arterias. O resultado encontrado mos trou que a butilda cardidac impússionava, num determinado intervado de tempo, mais sangue do que podería proporcionar a comida inarectida no memo intervado cor um humano. Take constantages leverase Harrey a rejete o nitrom comtraction or pour se aprolitación de senigar en removem sur cisulos desse forma, alte existina dessi seriem suspitimo determento com facçore destina dels seriem suspitimo desirem scalada desseções e experimento que colocuram mapora determenta possible a fuerta sente sa especia. Horien seguir determenta possible a fuerta sente se apropora denomento am experimento e à observação. El serva a constituir as experimento e à observação, El serva a constituir as experimento e à observação. El serva a constituir as experimento e à observação, El serva a constituir a seguir a destina de a constituir de la seguir a constituir de la seguir a constituir de a constituir de a constituir de a seguir a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a seguir de a constituir de a constituir de a constituir de a

O sintema de Harvey foi rejeitado por alguns filosofos naturais da época e também pelos médicos. Ao proper uma circulação continua para o sangua, efe impunha uma revisão na prática terapêutica da sanguia. Como extráir de um corpo o sangus, se ele estava em fluxo continuo?

As disciplinate crisistrem, mas sa adonos tambiem. Um dos adaps no da circulado semplemo fa le recluido semplemo fa le recluido semplemo fa le recluido se da rese de Harveys, medificando-se, para ambien defender sus teneris de susciscio en estre cepto a meser a de susciscio en estre cepto a meser a del meser de que ao cercação era uma bomba, adientando que o movemento do astagen e de este poda por educação esta carrio a como a miserio, a estemplo do Sel Para Descrites, no interior ed ao cardidade cardidacio, o susque, so do efeito do codos e interior ed ao cardidade cardidacio, o susque, so do efeito do codos e cardidades cardidacio, a susque, so do efeito do codos en cardidade de des mássis. O susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e des mássis. So susque for considerado um construidado e de mássis. So susque for considerado um construidado e de mássis.

junto de particulas de formas grométricas variadis, capture de por filtracio, pasar pelos tecdos invisivos dos régions. Cadórgio recebrira a particula adopuada, eso femerarias um laido parciologio com proprientidas addivenciadas, percentando es eso da aforma de la flagirinas, suoci, feire est. No sistema de Dessuetas, todas as operações do corpo humano se procumentam seas oberganescelada de no région servacem hamoles espécias esdorgia de la composição de corpo humano se procumentam seas oberganescelada de no région servacem hamoles espécias esmento. O corpo atrasta automaticamento e ema ação depender mento. O corpo atrasta automaticamento e ema ação depender a materia Co corpo atrasta automaticamento e ema ação depender a materia Co corpo atrasta automaticamento e ema ação depender a materia Co corpo a famera de moderno ema de sea su para por acomatica, punho forma e da modera errando de usas usanes.

nercarter: o corpo e uma maquin



associando-os ao funconamento de máquanas. Assim, as concluides de Harvey sobre a crestação continua do sangue libe jaseceram agroginadas a seu projeto. Mas e e rigir tou a análogia do caraçõe a uma bomba. Associava-o ao So, que, como um forno, produzria o cafor necossirio para mo-

Dywnba de Detoto de homen.

lakeno essantilar am abanto mais tar-

de capitacida por citata (de capitacida con control situacida capitacida capitacida (de capitacida) por ciuntos filosolos naturais no seteino NVIL. O inglés Rachard Lower (1801-1972, por esemplo, complemento parte desse trabiblo a expisira e prosesso de augunação do sengue nos pulnibas. Ja Marcelo Malpigli (1601-1894), utilização sum control de capitacida de capitacida de singue nos pulnibas. Ja Marcelo Malpigli (1601-1894), utilização sum aira de capitacida de capitacida de capitacida de capitacida de capitacida de la hipótece de Marvey segundo a qual existeriam diminentos susas que permitiliam a pasagem do

A geração espontânea

When the control was a second of the control was a second

Ao longo da Idade Média a hipótese da geração espontânea foi vista com desconfiança. Do ponto de vista religioso a ques tilo nilo era simples. Embora a Biblia, no Gênesis, apresente a criação como um fato único, ocorrido no início dos tempos, em vários outros pentes encoestram-se indicios apontando em outra direção, como o livro dos fuires (14.8), em que Sansão encoentra abelhas e mel no cadaver de um leão. Por volta do seculo xxy que a bastante aceita a idéia de que

a vida poda anglir da matéria inanumada. O motiono belga lean-Eliptireix Van Helmost (1577-1644), logua a ecureren um receituário de como produzir escreption e ratora partir de respertas e camias supia. Memo Decaren-baria cogato a possibilidade da geração espontanca, segundo um modelo no qual o calos treis um papel fundamental, do e agiato pequenas particulas em matéria paterdada e com tiso gezar um ser orgamada. De uma forma grafa, gamba querir dos filosfonos inariarias considerava o surgimento de larvas em pedaços de cane em upterfação como evidência da querido espontánea.

Ent. 1668, o médico italiano Francesco Redi (1626-1697) realizou um experimento que ficou famoso, por ser representativo do novo espirito surgido com a ciência moderna e colocar sérios problemas à hipótese da geração espontánea.

O experimento de Rod ciumous a evidência sequellira da gerçado opostulor a unattriar em purteção. O proposo Reido continuou a acreditar sia persola exportinates em outros cusos, como no dos veremes seguidos no nuteros dos intentioss. A discussio sober o terma continuou so longo dos anos finais do accusio sober o terma continuou so longo dos anos finais do microsogios revelvou son attantilista um nove universo, em que uma quantidade como de cese externamento pequenos habitars volumes minimos. Eso universo fec com que a gura-ciu con contra contra con contra con contra con contra con contra con contra contra con contra con contra con contra con contra contra contra con contra contra contra contra contra contra con contra con

EXPERDITATO - Redi e a questionamento da geração espontênes



reopeniss. Duatro deles from fectados, e es outros ficarem betros. Gedi serificos que suginan lansa semente dos recipioros libertos. Como a sudrico de ar polificia ser consistencia a cuasa do não sugricionida del vida, ferentida a de serio deles altos securidos del como del com

5

DISCUSSÕES SOBRE A MATÉRIA

-

Usus apentio que his muno tempo vinha sendo debatid per los crestitas es aquela referente à constituição de ambrésis. De um modo geral, a visia da natureas como misquina—que genhava espoto no decemeiro de secho NVII "modulo—que genhava espoto no decemeiro de secho NVII "modulo—que (Gasende (1922-1655) tembem suples ser a natureas compota de particulas, perem, ao constano de Decarries, definidas que o espoto este na particulas constituitos de Diviervos era particulas constituitos de constituitos de compo-

Outs: importante adopto da conti corposado da mentio fai so inglia faite bade la libra de lib

Para solutinir è troit de Piazocha, logie contrama ostra, pepiedad na concepça destinici de attentiri. Se activas planamente a toris de Dissouries, num a de Gassendi. Elm un tare, presenço les imprime a de Gassendi. Elm un tare, prosesso la consecución de que a terre moviene, cuin-recurso de la consecución del la consecución del la consecución de la co

Dois discipulos de Gahleu, Evangelista Torricelli (1608 1647) e Vincenzo Viviani (1622-1703), utilizando um bartimetoo que eles metmos construiram, substitutara a água por mecación, que aqueram mabir mento. O experimento de monaciono e approximanto de manos. O experimento de monaciono e approxima en toda a Europa. Um filadeo firancio ambiento conhecimento daquelas tiliamas discusados, repetito ocuperimento no alto de uma menhan, encontrando deferenças em estação aquel enalizado portamo dos nitrel do mais Indicos que a alteração se devia a diferença en estação aquel enalizado portamo dos nitrel do mais Indicos que a alteração se devia a diferença da pressão astrumédiras centra e duas regiões.

Procuration reproduce mellina is perguntus que as invostigações de porte o al resultarios, meia una hospa com instituto de maitura a possibilidade operacional de diminutra a pressa do ar. Reslina com esta deficiente, esperitiones, referendo inscluivar a decultanta de água e mercutira. A homba de visica de Rope possibificio aos difisodos internativas prospisas intendages convientes erapriar plas, some e combutado, e ordentaira que o ar exercia um pople indualmental musas frintimento. A bomba también permitira que eles ampliamens saus odorerrações e despusem a concluidos object fissos que, une en, terrimo dificalcida em reproductir.

Outro-instrumento importante para o homem do século xurá fino mateuacipio. Construtido pelo inglis Robert Hosle (1635-1935), um filósofio natural que jusidara Boly en a couderção do bomba de viscos, o instrumento ampliou a visió do homem, permitando-la de acturgar ou de etimb invisivel mundo do poquema partes da naturem. Com de I fonde observos o oños de uma mosa ce concluir, que el era esa sua perfeita malquina deve. A partir da nova visión menaricidas, o corpo humano e suas diferentes cuestes fonam comenzados a um articular civida por diferentes cuestes fonam comenzados a um articular civida por deferentes cuestes fonam comenzados a um articular civida por deferentes cuestes fonam comenzados a um articular civida por servicio de la come de come de come por la come de com

Deus e cujo funcionamento dele independia.

O microscópio



andes anargos nos estudos da vada e da matéria

Embora estudos de óptica, realizados na Idade Média, já permicissem o conhecimento das propriedades de ampliação das Lentes, foi somente a partir do século ión que os filosofos naturais correcçama a utilizar a funcia e o microscópio em larga escola na observação dos fenêmentos.

cigilas compostas. Romaidos por dias irentes associadas. Este instrumento alem um rese utereros, peas alem de membri a percepção da complexado dos vergenias e animas, provisitou aos noturaistas a observação da exentência de pequenos serse vavos que podam ser emecritados en guerre quantidade em um a mississula gada diqua. O advento do microscopioadm de sizase reasos questies sobre o suspiriendo da valor essuario contras sobre a autoriza devois series. Seriam eles animas ou versados. Not dillogas travidos polos filosofos naturais do eccalo NYI. contravam diabates siõos e plenos de contravientas. Os quastionamentos filosoficos orientaram duversos trabalhos e fizzama com que muisto depuebe presenganes se precuspassem em penar e exceser sobre o melhor caminho para realizar o estudo da naturcas. Muitas das teorias entra construidas fosam contestadas na longo da hietotia. Mos tumbém mainteras comcentares de la contrava de la contrava de la contrava de As per ferebeca mesantifica a realizo entra grossis do se resoluciones de la contrava de la contrava de la contrava de As per ferebeca mesantifica a realiza entra contraval-

e nodamne, foi generalizada para um gas idod, com o muned a de la foiço-Manera, moda se ementa no manusi de citre ido, embos a munelma de para fedicia o munelma de citre ido, embos a munelma de citre ido, embos a munelma de citre ido, embos a munelma de la fisia sum a mendodoga propria de um ambiente em que a sul largació en experimento de fortuna su internada a cantraquio de copuencio mentradicia, a partir al eje prodes a videocondes come de citre a companyem de de fortuna de la companyem de companyem de la fisia munelma de la distribución de come de citra de la companyem de la distribución de la come de la distribución de la

6

A LIBERTACIO DE CÉLIC TERRA

. . .

Apoiado em ombros de gigantes - Newton

ficação do etu e da Terra. Se as críticas de Galileu no aristoteilanoo eram corretas, e as leus de Kepler também, ainda faltava uma dinâmica para esplicar o movimento dos corpos celestes eterrestres. As reopostas vieram com issaez Newton (1642-1727), une curioamente nasceu no mesmo ano da morte de Galileu.

Newton fez a grande sintese que faltava após o abandono das explicações aristorellasa que diavam coerficia ao como neclivad. Es constraiu aum teror que gero cum interpreta ção completamente diferente sebre o Universo. A revolução coertifica dos sectuos 2012 e 2014, de qual Devento filo herdeiro, abelis o mundo das qualidades, instaurando o universo da previsión das medidas e estatos e da determinação ricondes.

A idéta inicial de Gailleu – de que a naturera estava escrita em linguagem matemática – se concretizou com a nova ciência nevitoniama. Foram abolidas as qualidades, pois os números e figuras geométricas não comportavam essa subjetnidade. O movimento e o reposso, por esemplo, deixaram de existir

entidades que podiam ser mensuradas. Dessa forma, o Universo passou a ser regido por lets, e não mais por uma estrutura imanente.

Em seu livro Principios matemáticos da filosofia natural, de 1687, escrito em latim e por isso chamado de Principas, Newton formulos quatro leis que explicavam o movimento dos corpos celestes e prentires, e também as usos causas.

ma, com grands sucesso de previsto e explicação dos frotomes, cos celetas. Com a las belestos entraturous uma neus comendigas. Un ampla quanto a de Aristótieles, pois explicava os movimentem sa Terra e de todos os astros no cón, realizando a grande milliogão entre esses dos mundos—pois todas as leis que valam num deles se aplicaram tambem ao outro, ao comtrário da comologia artestoficia.

O mondo netwoniuso era composto por materia, movimeto, capaco e atrigon. Para Netwon a atraça nas or as uma força física, mas matemática. Esse aspecto dessa transparecer a profunda modifica; que passou a vigorar sua esplicações da naturez a partir do sucesso de seus traballos. As extresas deinaturez a partir do sucesso de seus traballos. As extresas deixaram de estar nas hipóteses e passaram a se localizar nas ex-

As leis de Newton constituiram a din'imaca que faltava à nova astronomis de Copérnico e Replier e à cintensitica tercetre de Galliea. Newton foi capar de explicar o nominento de queda dos corpos na superficie da Terra, assim como explicar por que os planetas descrevaim movimentos que satisfataism à leis de Kepler. Os corpos em queda firre descrevaim movimentos acelerados, assim como a Lius, pois ambos seriam co mandados por forças de atração da mesma natureza, que variavam com o inverso do quadrado da distalacia entre os corpos. Graçasa isso Newton conseguiu unificar as explicações para fenômesos celestes e terrestres. A queda dos corpos não neces-

Grapes and Perchect consequent unified in explanation for interior control of the control of t

redor atuava entre o Sol, as estrelas e qualquer corpo do Universo. Essa força gravitacional passava a explicar o funciona mento de um mundo constituado de matéria em movimento. Neseum, constudo, não explica e, camo de gravilade. Se-

Newton, contrado, fino expresso a como so gramados, ese guado de, fino podembo dedurir dos ferómenes as rasors da gravidade, de mos trats hipotenes, pou e clas nos cubam na filosofia experimental. Es auditicios affarma que a gardidole estám seguindo as leis por efe expostas, e que ela explórar todos vo mosisiones dos como terrentes e ecletics. Newton também demos em abberto o preblema de como esas fora se transmita entre os corpos. O problema, conhectos como após a disduicia, foi año de atensas discussos entre sens criticos e entre devienos fluencios naturias so bomo do seculo Visia.

A construção matemática do Universo empreendida por Newton revelou-se uma abstração próxima do Universo físico A idealização da natureza e sua simplificação inicial (escapan do da complexidade da natureza em si) possibilitou-o chegar a leis descritivas e depois à lei da gravitação universal. Ele sempre trabalhou do simples para o complexo, inicialmente com uma massa pontual, depois com duas, até chegar a muitas. Trabalhou também com a sdéia de partícula, passando em seguada

No novo método inaugurado por Newton, o "como" é mais importante do que o "porqué". A explicação gravitacional newtoniana era mais abstrata, menos intuitiva e estava distanciada de uma analogia mecânica do que, por exemplo, a de Descartes - que explicava o movimento dos planetas por vór-

mentos dos corpos celestes, e por isso não pendurou. O novo método foi muito bem estabelecido por Newton nos Principia, por meio das "Regras de racsocinio em filosofia". Eram quatro regras que indicavam o procedimento correto para produzir conhecimento sobre a natureza e os critérios a serem

sezuidos para escolher a melhor teoria · O Universo é sumples e explicações complexas não de

vem ser adotadas. Para efeitos similares devemos considerar causas idênticas.

· Proposições comuns aos corpos conhecidos devem ser aplicadas a todos os corpos.

· As considerações e hipóteses baseadas em experimenta-

ções devem prevalecer sobre as que nelas não se basearem.

Essas regras estabelecidas por Newton são quase tão im ramos do conhecemento

A pintura anuncia um novo universo espacia

neo e abstrato da geometria euclidiana, substituindo a visão espacial própria da Idade Média - teve grande importância na

estruturação de uma nova concepção de mundo que a ciência newtomana ajudou a construir. Esse aspecto da nova concepção espacial que a resolução

A puntura medieval, em sua quase totalidade, concebia e

Gintto 1c.1267-1336/71, que comezou a esbocar a perspectiva, podemos observar que não ha profundidade nem infinitude. Ceu e Terra mao se comunicam, há uma clara distinção entre

Essa concepção espacial era de todo coerente com o Universo aristotélico que a filosofia natural medieval adotou e



Pose se perceber resse quadro que céu e Terra estão separacios. Também não ha, amba, a perapectiva estabelecida. O tamenho das filoyans são proporciana a a un importância, o a sua localização espacia, como passará a ser figurado na

desenvolvea asé a revoloção científica. Não custa tembrar que Aristóteles construiu disas explicações dicotómecas para os movimentos celestes e terrestres, nas quais exista o mundo da perfejção contra o da coerupção. Num espaço finato, que nais expresti uma suterçação, alida que teórica, centre Terra o crito comovimento dos corpos no mundo da imperfeição tendia ao repouso, necessitando sempre de um agente externo para man-

pouso pela resistincia do meio, ou porque voltavam a seu lugar natural. Não l'assia como persar um movimiento infinitac, pois o próprio mundo est finito. O cono jamis podera stareressar a barrera representada pela incomunicabilidade dos mundos supras e voltamar. A finitade esparial impedia que se prissase na infinitude do movimento. Era necessario um novo olhar espa-

Pos mova cospepção espacial for fruto do trabalho dos pinfores do Renavirmento, como jun Van Fighic (e.1530) 1441 j. e. Leosardo da Vinci 1452-1539), entre outros. A geometrizado espacial ristado por esse artistas instantion o espaço dimensional homogéneo e abetato da geometria cuclidaria, substitundo o antigio espaço agregado do medero. Esse mov espaço infinito abrir a mente dos fillocolos naturais para a possibilidatima de mante dos fillocolos naturais para a possibilida-

A mecànica de Newton erguera-se, então, sobre uma comceptor especial que mos for deerorischa plat filocofin natural da qual de era horderes mas són generos dos participas que sunheram controle um novo espaço. Bas conrecedo possibilitar a úcincontrol um novo espaço. Bas conrecedo possibilitar a úcincomo entre chara exemplo da importancia do nova espaço foi á debescado da led da invenza. Este o spoedes as presada nome espaço dirá to e homogêneo, no qual os corpos, na austeras de forças, poderiam moverse entidentidamente en linha reta com velocidaderiam moverse se individual entre en linha reta com velocida-

A representação do espaço infinito



nas obras pietónicas medieartistas renascentistas, utilizando a tecnica da perspecolhar sotre o cosmo diferenregresentada no quadro gela tes Um corgo lançado na cens codens se mover infi-

Van ben. A modesple

Essa les tratava de um movimento sdeal de corpos geométricos num espaço geométrico, em que os lugares desse espaçoseriam equivalentes ou até mesmo idênticos. Tratava se do novo essaco da arte renascentista e da créecus moderna.

A óptica de Newton

Newton conseguiu, com os Prancipiu, não só unificar os mundos celeste e terrestre, como tambem estabelecer uma nova maneira de proceder na construção do conhecimento científico. Com seu grande sucesso, a cificia newtoniana passou a ser o paradigma científico a ser buscado em todos os campos do

Entitessatile percéer que, requante ou Principia tiveam un carest récisée matematies, ou affect de la Celebratic de Nesta, a épitud, de l'1314, è de cualto mais reportierantal e moiss matematies, adopti el apresentiu procedimento les satures autodoscies constrata espéciações para alguis ferificies confurmantes, commo a decreposções da del herbatica a formações de constrata espéciações para diguis ferificies objectivos de constratas espéciações para diguis ferificies objectivos de constratas espéciações para diguis ferificies de constratas especiales de confurmantes, commo decreposções da del herbatica a formações de confurmante esta del construccion de las plantas en associações que a constituente de estabeleccio que a con não era uma qualidade dos objectos, ima um arbitanto da mementa las constitues de constituentes de constituente d

No que se refere a natureza da luz, essa era uma discussão que si se traorea há muito tempo. Francesco Maria Grimaldi (1618-1663) observou o fenômeno da difração da luz e levan tou a hipótres de ela ser formada por vibrações as cores provnientes da dispersão num prisma explicavam-se por diferentes

ser atingido pela vibração luminosa, devra ser conviderado

Apesar do tratado de Huygens ser de leitura mais facil do que o Optica, ele só teve uma edição, ao passo que o livro de Newton teve quatro em inglés, seis em latim e três em francês. algo raro para a época. Newton considerava que a luz era constituida por corpús-

cules e não era um fenômeno ondulatório, como supunham contribuiu bastante para que essa idéia fosse mass habitualmente aceita na explicação dos fenômenos luminosos durante

A metafísica de Newton e Leibniz

mia, história das religioes e teologia, entre outros assuntos. a perceber que durante o século XVII e inicio do XVIII ainda nao havia uma clara distinção entre o conhecimento puramente

Essa concepçan sobre o papel de Deus no mundo foi um dos pontos de divergência entre Newton e Leibniz (1646-1716). ordem abrangentes como esplicação da natureza, que Deus, dentre muitas opções possíveis, só poderia ter criado o mielhor dos mundos possíveis. Leíbriz questionou Newton sobre a trorsa da força gravi-

tacional. Sua criticia se dirigia su papel de Deus na recumaloga, newtomana, que sesocueva so espaço absoluto, o resersimu Dei, a transmisso da interação entre os corpos. Em. 1718 Leibniz excreva uma carta enderegada au pastor sumuel Cartaç, amgo de Newton e um dos principas defensores de sou pensamento na Inglaterra; ridicularizando a concepção newtomana sobre o paquel de Deus no mundo.

Leibniz e a crítica a Newton

Newton e seal assect as time a rida uma divertificia ma opernala sobier a batic no Deus Confirmer relat, Deus de vernala sobier a batic no Deus Confirmer relat, Deus de vercasama de artist. O centanti male cent vido synfronte para consuma de artist. O centanti male cent vido synfronte para abit 10 i medietta, sequino cier, que o Cinador a vel obrigado abit 10 i medietta, sequino cier, que o Cinador a vel obrigado de quascos em quento aternação - ao, como um reloporor las com seu obras, que juve atrato pour oferiol quanto mas veces de seu obras, que juve atrato pour oferiol quanto mas veces de

ibs v., Conespondência com Clarke,

Essa discussão metafísica é fundamental na percepção de que as construções científicas partem de visões de natureza. Ela desnuda a necessidade do conhecimento dessa metafísica para a compressão do desenvolvimento das teorias científicas de Noston e de Lubrair.

or Newton, e de Leionza.

Newton, so pensar que o Universo estava em constante des gaste - e consequentemente necessitava da intervenção divina , não acreditava na conservação de alguma quantidade fissa do Universo. Ja Leibnro precisava apenas de um Deus cruador, um

, nio acreditavo na conservação de alguma quamidate finaç a de Juniverse, la Leitum previsava, apena de um Desa crusdeo, um l'engraberos', uma magaina que segurara em movimento som l'engraberos', uma magaina que segurara em movimento de intervenção constanto. Desas formas, buscou a conservação de alguma garindeza no municamito dos corpos, para que este nacipativa deferente da destina describe da destina de compos para que este nacessator de postar a devente da destina desta de como para que este consuse da postar describe de como de composição de platamente amagâneas es obre a necessidade mo de alguma seandeza associada do movimento dos currors.

Exte e outros aspectos do pensamento newtoniaro foram condo abundandos au tongo do tempo, buscando se apensaperspetuar o carater experimental e matemático da obra de Newton Omiciantissimo - que se fortalecea inormenente com os sucessos oblidos as partir de Peston - tem seus aspectos filosoficos e mentásicos detantes da abrangente compreendo newtoniana da matureza.

On morteonamon scalutaran nos legando um Noston menos trios, um ser que tentras comprendor o Linvaren a quarta de tima visa o muje do sa apecto necossários a var extendimento. Dessi forma, a civicio imoderna, apocto totalmente estabelecida com a obra nestoniamo «que conseguia unificar Terra e colazabelo por destonentaze o mundo, entre a subjectividade eda percepcio esmostal em que vivermos e morremos e o plano do entre librar o reconomista do him. Kerses, Nessón ma los os tri-

CONCLEKÃO

A citizen semandarea se consolidarea nos sociales NVI, spor un tibepreteño de grade (Associales Direy pous autres anostares optimporten de la grade (Associales Direy autres anostares optimporten con desde ex sociales NVI Transcruttera de una tima dara processo desde ex sociales NVI Transcruttera de una tima dara citata seguir returna a dotregue da servadade contra acro constanidar sugar returna a coloregue da servadade contra acro contraciona de la composição de processo es que electricar que so sugatiemen da criticia a moderna que tod franco da mente de una prum terma da criticia a moderna que tod franco da mente de una prum terma da criticia a moderna que tod franco da mente de una prum terma da criticia a moderna que todo por activa de contra de mente de contra contra de contra de contra de contra de mente de contra de contra de contra de contra de contra de contra de mente de contra de contra de

Não se pode esquecer que, para alem de uma nova meio dologa na bisis da seredade, em que a linguagem matematica e a esperimentação es agresentaram como critérios demarca dores, passou a see construida uma nova concepção de nature 8.6. A partir de uma sociedade em que as maquinas comoç quam 4 fascinar e encantar os homems, dede o mais simples campo um grande mecanismo. Os astros que se movimentavam no ceu eram percebidos tal como engrenagens de um amenso re logio, num movimento mecanisco e engulado por leis matematicas. Os proprios animaus começaram a ser estudados a partir de tubos e dutos poe onde o sangoe circulava, transmitundo a vida do coració a so utras partes do mecanismo.

An longo don séculos seguintes a visão de um Universor muquam su a consolidar como a unia frutilera e fundamenmatura se a consolidar como a unia frutilera e fundamental corrente da posen ciência. Esse fano não seguifia, que ela seja unidaria, uma ser que devecsos mecanicismos vaso sungir a partir dos trabulhos gerados nos seculos XVIII nom que ela será única, pois vasoes alternativos co-mecanicismos os mantenia nos absolos das construtores científicas energiados vas por outra bushodo das construtores científicas energiados vas por outra

Au longo deste livro privilegiamos alguns personagens e construções teóricas em detrimentos de outros. Isso não pode ser percohido de forma comparativa, isto é, superdimenssonado alguns em relação aos outros. Como já dissemos anteriormenta, a cârvida moderna foi uma construção coletiva. Todorecorte é sempre peragoso nesse sentido, pois pode levar os léttroes a acredimar ao supertantes missio de algunes storias e personagem. Buscamos aqui sobrerudo evidenciar a construção de um novo poneceso de debinitação da verdade e princicio de um novo poneceso de debinitação da verdade e princi-

ADA CARED MARK



⁹o Newton, Textos, antecedentes e comentários, de l. Bernard Coben e Richard Westfall (Rio de Janeiro: Uers/Contraponto, 2002)

Coletánea de textos de Newton seguidos por comentários de especialistas. Os textos são agrupados segundo temas, incluindo aqueles não considerados científicos, como os relativos à alquimão e à teologia.

Os filósofos e as máquinas, de Paolo Rossi (São Paulo: Com punhás das Letras, 1989). Um interessante trabalho sobre as relações entre técnica e filo

Um interessante trabalho sobre as relações entre técnica e filo sofia nos véculos XV,XVI e XVII, Rossi procura mostrar como si des a influência do desenvolvimento das máquinas sobre a

A revolução científica, de John Henry (Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1998).
 O livro aborda aspectos científicos, religiosos e metafísicos do revoceso de construção da ciência moderna, dando sobre eles

uma ampla visão.

27.4

Dina história da astronomia, de Jean Pierre Verdet (Rio de

Vo Uma história da astronomia, de Jean F Ianeiro: Jorge Zahar, 1991).

Uma histórsa concisa da astronomia, do período babilônico até os dias de hoje. São particularmente interessantes os capitulos que tratam da revolução copernicana e sua difusão na Europo Ocodental no século XVII. CIA NO UNIVERSO DA CULTURA



S Teatro A vida de Gailleu, de Berold Brecht (Sio Paulo: Abril Cultural, 1977)

O texto da peça e uma ficção construida a resperto do processo de condenação de Galliera a presão dosancirias, no dai 22 de junho de 18-33, pela ligrape, durante o papado de Urbano viti. Na peça, Becchi far um grande manifesso centra e autoritarismo, usando o opisido de Galleto como mentifora da satoletaria is política de seu sempolo-

% Literatura

Epifamia das estredas para Gañles Gañles, de Alvaro Pacheco (Roo de Jameiro: Tophoróa, 2002) Neste livro de poesas o autor reflete sobre a vala e a obra de Galdea. Ao mesmo tempo que faz uma arrobieia dos feisos do filósofo ratu-

A tibu alo alia anterior, de Umberto Eco (Ruo de Janeuro: Record, 1945). Neste lorro Umberto Eco apresenna a história de um jovem piemonab que, durante uma masdo secreta, tem seu navio manfragado. Buicando salvar se, depara com outro navio deserto, repleto de objeto amigos, metan e obras de atre. Vere al uma areneura soliziária, chesa de reflexes filosóficas se uma seguna á poco de Gelikeu e Nestros, o

século de grandes mudanças e invenções.

· Iconografia

O casamento da Vingem (1504)

Rafael (1483-1520), pintura a óleo, Pinacoteca de Beera, Milito, Italia chao, representado de forma quadriculada, e um artificio utilizado

se encontra o museu, Rafael procurou petratar o comunto de filiso dureita estato aqueses que tendem a clar mais valor ao mundo dos sen lesofia grega para os remascentrstas

A Oltima Ceix 11495-981

Leonardo da Vinci i 1452-15191, afresco, convento de Santa Maria delle

Nesta puntura encontramos claramente um ponto de fuga: todas as-

PLICACDACIA



ALEXQUERQUE, Luís de. Curso de kústirio da refutios. Coimbra: Almedins. 1972.

ALEONO-GOLDINAR, Ann Maria, Da alquienia d quienia. São Paule: Landy, 2001.

BACON, Francis, Neuros Organism ou Verdadeiros indicações acerca da intermediate da natureros São Baido Abril Criticual (col. Os Pensado.

tes), 1973.

Nivo Arldenida, São Paule: Abril Cultural (col. Os Pensadores

BRROME, John. La proyeccion del fuorebre. Historia de la fisica chisica. Ma dri: Siglis Veitecano, 1975.

ra da URS, 1983. BUTTERIELLO, Herbert. As origens do ciêncio moderna. Lisboa: Edições

Cestra, Paolo. Neuron e a consciência européia. São Pauloc Unesp. 1995. COHISI, I. Bernaed. Revolution en la ciencia. Barcelona: Gedina Editorial, 1989.

COULSI, Bernard e Richard S. Westfall (org.), Nionton: textor, entendentes, comentários. Rio de Janeiro: Uerj/Contraposto, 2002.
DAIMAN, Maurice. Histoire générale des techniques. Paris: Quadridge/

EDGERTON In Surged Y. The Heritage of Genta's Geometry, Art and

Press, 1993. ÉVORA, Fátima R.R. A revolução caperesicana-galificana. 2 vol. Camp

ÉNORA, Fátima R.R. A revolução caperesisma-galificame. 2 vol. Campinas: Unicamp, Centro de Lógica. Epistemología e História da Ciência, 1988. PERRIS, Timothy. O despertar na Via Láctos; uma histório da astronomia.

PCCKS, Szul (eeg.), Desurtes 400 axos, am legado científico, Rio de Janesre: Relumo-Dumará, 1998.

SALBER, Galilen. O emississior. São Paulo: Abril Cultural (col. Os Arres). 1923

Olifes), 1973.

Diata revers cièncias. São Paulo: Newa Stella, s.d.

coperations. Sio Faulo: Discusso Editorial, 2001.

GARCIA, Elexa Moraes. Teoria e experiència no dialogo sopra i Due mass

sistemi del mondo de Galileu Galilei, Rio de Janeiro: URII, 1987. GAURIOGER, Stephen. Descartes, area biografia intelectual. Rio de Jan no Ucri/Contraponto. 1999.

CEYPLONUT, Ludovico. Galifex Galifei. Rio de Janeiro: Nava Frontei 1667

GURRT, Amando. Origons históricas da física moderna. Lisboa: Funda ção Calouste Gulbenkian, 1982.

Hierer, John. Evewledge is Power. Cambridge: Icon Books/Totem Books 18st, 2002.

A revelação científica. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1998. JAMASU, Hilton e Danilo Marcondes. Dicionário îsteiro de filosofia. Ri

de Janeiro: Jorge Zahar, 1996. KOVRE, Alexandre. Do mundo fichado ao Universo infinite. São Paul

MANTENS, Ellian A.C.F. "Artistóteles e a grasque esponitura". Cadernes de humarios e filosofis de cileñcia, serie el A.c. a. D. 2013-57, jul des 1990. MOURIOU, Ronaldo Rogério de Freitas. Dicionario enciclopádico de acrosissula e activisalacios. Río de laneiro: Nova Frecincia, 1967. Nivertous, Dance, Principia: Vol. 1 e 2. Berkeley/Top. Angeles: University of

OLIUGIO, Bernardo Jefferson. Francis Becox e a fundamentação da cicia como tecnologia, Belo Horizonte: UFMC, 2002.

Ottissa v Gasset, José. En terno a Gables, Petrópolis; Voacs, 1903.
P108G, Alex Soojang-Kim. Visual Representation and Post-Construcive History of Science. Apparagilipscane.

REDUCION, Pictro, Galileo berthico, São Paulo: Compunhia das Letras, 1991. Rossa, Paolo. O nascimento da ciência modorna na Europe. Bauru: Edusc,

A cibucia e a filosofia dos madernas. São Paulo: Unesp, 1992.

Terranua, 1996.
SHEEDULDS, Valerie, Michelangelo and Coperation: a Nate on the Situ

"Lint Judgment". Missouri: Truman State University Press, Journal History Astronomy, 2022, 2000.

THEFTH, S. (org.). Newton't Philosophy of Nation: Selections from Writings. Nova Carle Haftens Press, 1974.

VERTET, Jean-Pierre. Uma história da astronomia. Rio de Janeiro: Jor Zahar, 1991.

ciencia moderna. México: Fondo de Cultura Económica, 1993. WESTEALL, Richard S. A vida de Isaa: Newton. Río de Janeiro: Nova Fron

BREVE HISTÓRIA DA CIÊNCIA MODERNA

. . .

VOLUME 1 Convergência de Saberes (Idade Média)

Dus Miquinas do Mundo ao Universo-Miquina

Dus Luzes ao Sonho do Doutor Frankenstein (século xvei)

VOLUME 4

Quanta, Geses e Bytes: o Universo em Pedaços

			*-688	przysanogi
Faculdada	de Gibrarios e			Producte
Aquinição	a	uiti	De	_

01/10/08 RS 16 21

que povernam seu cotidiano, os europeus pascaram a associar o Universo a uma máquina, construida por um deus esperibeiro na micio dos tempos. Tudo deversia ser comprovendido por meio de sistemas mecánicos, do maximento dos planetas ao corpo humano. Tal concepção estará o hace de racedo morte um obbutos en participante.



Trithando diferentes trajetórias, os três autores deste livro graduaran-se em fisica pela UFRI e obtiveram doutorado na

COPPLUTRI, com teses sobre história a 5lectria da calexia. MARCO BRADA e potes sor do CETT RI. ANDREA GUERRA e JOSÉ CLARDIO ROS SAD professions do Colégo Padra B (RI). Com o objetivo de compreender e difundir o conhecimento serentialo de forma internacional considera acustada para (Sin against value de viele Ren Historia de Chincia Malcing rotato en menament que productura a l'ambamente de cilcian monte. A partir de un continuo grisera de mispersas, on europeas compositoran a executor que hada poderá por compresad do por moi de sissensis mediciano. Com sou, manendos e opórtimendos impasas do contrelos e os misberias des estimantes para es acestado de disclusion acabasis hieratura es anos titinos que hexacom a escale poderación que modou por compreso o par concerta de cultura hieratura.

Projectio em cinco valumos, a selén toda do combiomiento cerdificio que se desinvolveus resmi custo perificio de tratgio de histório de historiolásido — de laboro Meldo alét hejo. Enfatasereco o dislega certe diferentes compos do combiomiento, qui auditorio contracem um palent sel para quem deseja recorativa a porte de entrada dos principios protégnicos que finante o valorem da celencia.

Constitue de lair

- Indicações de manifestações anisécus (pinturas, filmes e livros) illustrativos do período e das questões estadadas

> BREVE HISTÓRIA DA CIÊNCIA MODERNA (pojetada en 5 volumes).

2. Das máquinas de mundo ao universo máquina raccura XV a X

3: Das Luces ao sorbo do doster Frankerstein (século XVIII)

4: A belle donner da cidação (século XVII)

5: Quanta, genes e bytes: o Universo em pedaços (véculo XX





